بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة اليرموك كلية التربية والفنون قسم المناهج والتدريس

أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في الرياضيات

إعداد الداهيم محمد علي جبيلي إشراف الشراف الكنور محمد سعبد صباريني

P1318_-PPP19

أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في الرياضيات

اعداد

تا وه يوا قيملي الوائد

SEEEDI EN

إبراهيم محمد علي جبيلي

بكالوريوس معلم صف/تربية ابتدائية، جامعة اليرموك-اربد- ١٩٩٦

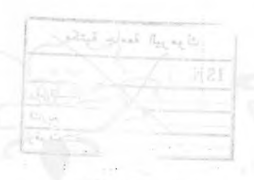
قدمت هذه الرسائة استكمالا لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية من جامعة اليرموك تخصص: تقنيات التعليم

أعضاء لجنة المناقشة:

أ.د مجمد سعيد صباريني ...//رئيسا.

أ.د مجمد ذيبان غزاوي ... عطوا.

د أمل عبدالله خصاونة إلى المالية



بنير للهُ الرَّمْ زَالِتِ عِنْ اللهِ اللهِ الرَّمْ زَالِتِ عِنْ مِنْ اللهِ اللهِ الرَّمْ زَالِتِ عِنْ مِنْ



شكر وتقدير

الحمد الله والشكر الله والصلاة والسلام على خار رسل الله سيدنا محمد بن عبدالله، وبعد: يطيب لي ويسر قلبي، وقد بلغت هذه الدراسة بعون الله نهايتها، أنَّ اتقدم

بخالص الشكر والتقدير لأستاذي الدكتور محمد سعيد صباريني الذي منحني من وقته الخاص، وأعطاني من جهده ما ساعدني على انجاز هذه الدراسة، حيث تشرفت بكتابة هذه الدراسة تحت اشرافه وتوجيهه، واشكره على متابعته لخطوات

هذه الدراسة منذ كانت عنوانا إلى أنّ أصبحت على ما هي عليه.

كما أتوجه بجزيل الشكر وعظيم الامتنان إلى أستاذي الأستاذ الدكتور محمد ذيبان غزاوي الذي أعطاني من علمه ولم يبخل علي بالعطاء، فعظيم شكري له عرفانا بالجميل.

كما أتقدم بالشكر و التقدير إلى الدكتورة أمل خصاونة لتفضلها بالاشتراك في مناقشة هذه الدراسة.

كما لا يغيب عن ذهني أن اشكر أسرة مدرسة جامعة اليرموك النموذجية مديرا ومعلمين وطلبة، لمساهمتهم الجادة في إنجاز هذه الدراسة.

و لا أنسى مجموعة المحكمين الذين أسهموا في تحكيم الأهداف السلوكية والاختبار التحصيلي ومذكرات التحضير فعظيم شكري لهم.

إلى كل هؤلاء أتقدم باجمل الشكر مع المحبة العطرة والتقدير

"وآخر دعواهم أنّ الحمد للهرب العالمين"

والله ولي التوفيق

الباحث إبراهيم جبيلى

المحتويات

الصفحة	المحتوى
1	الإهداء
Ļ	شكر وتقدير
E	المحتو يات
<u>_</u>	
&	فهرس الجداول
9	فهرس الاشكال
ن	فهرس الملاحق
ح	الملخص بالعربية
	الفصل الأول: خلفية الدراسة وأهميتها
١	المقدمة
14	 مشكلة الدراسة
1 7"	- أهمية الدراسة.
10	- أسئلة الدراسة.
71	- التعريفات الإجرانية.
17	- محددات الدراسة.
1.4	الفصل الثاني: الدراسات السابقة
	الفصل الثالث: الطريقة والإجراءات
1" 1	- مجتمع الدراسة وعينتها

الصفحة	المحتوى	
٣٤	- أدوات الدراسة	
7"9	- اجراءات الدراسة	
٤١	- المعالجة الاحصائية	
	الفصل الرابع: النتائج	
٤٣	أولا: النتائج المتعلقة بالاختبار المباشر (الاكتساب)	
20	تأنيا: النتائج المتعلقة بالاختبار المؤجل (الاحتفاظ)	
	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والتوصيات	
	- مناقشة النتائج	
٤٩	١ - مناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار المباشر	
05	٧- مناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار المؤجل	
70	المنتوصيات	
OV	تضمينات تربوية	
	المراجع	
٥٨	- المراجع العربية	
17	- المراجع الأجنبية	
	الملاحق	
71"	- ملحق رقم (١)الأهداف السلوكية	
7 £	- ملحق رقم (٢)مذكرات تحضير الدروس	
YY	- ملحق رقم (٣) الاختبار التحصيلي	
٨.	- ملحق رقم (٤) الإجابات النموذجية	
Λ£	الملخص بالإنجليزية	

فهرس الجداول

الصفحة	محتويات الجدول	رقم الجدول
٣٢	توزيع أفراد عينة الدراسة حسب طريقة التدريس والجنس	١
٣٣	علامات الطلبة في المجموعتين في الصف الرابع الأساسي	۲
٣٤	نتائج اختبار (ت) لمقارنة متوسطات علامات الطلبة المدرسة لمجموعتي الدراسة في الصف الرابع الاساسي	٢
٤٣	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات مجموعتي الدارسة على الاختيار المباشر حسب طريقة التدريس والجنس	٤
٤٤	نتائج تحليل التباين الثنائي لاستجابات الطلبة في الاختبار المباشر (الاكتساب)	٥
٢٤	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات مجموعتي الدراسة على الاختبار المؤجل حسب طريقة التدريس والجنس	٦
٤٧	نتائج تحليل التباين الثنائي لاستجابات الطلبة في الاختبار المؤجل (الاحتفاظ)	٧

فهرس الملاحق

فهرس الأشكال

الصفحة	محتوى الشكل	قم الشكل
٤	مقارنة بين التسلسل التقليدي لنقل المعلومات وبين نقلها	١
	بوجود الحاسوب	

فهرس الملاحق

الصفحة	المحتوى	رقم الملحق
٦٣	ملحق الأهداف السلوكية	١
٦٤	ملحق مذكرات تحضير الدروس	۲
YY	ملحق الاختبار التحصيلي	٣
٨٠	ملحق الإجابات النموذجية	٤

الملخص بالعربية

أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الرباضيات الجامِس الأساسي في الرياضيات

إعداد

إبر اهيم محمد على جبيلي ماجستير تربية، تفنيات التعليم / جامعة اليرموك

إشراف

الأستاذ الدكتور محمد سبعيد صباريني

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في الرياضيات من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:

.. .١٠٠ هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة .. (٠٠٠٠٠٠) بيسن التحصيال المباشر لطلبة المجموعة التي درست المجتوى باستخدام الجاسوب التعليميي وتحصيال طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي.

۲- هل يوجد فرق ذو دلالة إجصبائية عند مستوى الدلالــة (α $\geq \alpha$) بيــن تحصيــل الذكور والإناث المباشر.

۳- هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α) يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تجصيل الطلبة المباشر.

i-k هل يوجد فرق ذو دلالة إجصائية عند مستوى الدلالة (i-k هل يوجد فرق ذو دلالة إجصائية عند مستوى الدلالة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسبوب التعليميي وتحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدرس الحقى الاعتبادي.

0- هل يوجد فرق ذو دلالة إجصبائية عند مستوى الدلالية (0>0>0) بين تحصيل الذكور والإناث المؤجل.

7- هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α) يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المؤجل.

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الخامس الأساسي في المدرسة النموذجية في حامعة اليرموك للعام الدراسي ١٩٩٩/٩٨م، حيث بلغ عددهم (١٥٠) طالبا وطالبة، وتكونت عينة الدراسة من (٦٥) طالبا وطالبة، تم تقسيمهم إلى مجموعتين: تجريبية درست باستخدام الحاسوب كطريقة تدريس، وكان عدد أفرادها (٣٤) طالبا وطالبة، منهم (١٦) طالبا و (١٨) طالبة، والأخرى ضابطة درست باستخدام طريقة التدريس الصقى الاعتبادي، وكان عدد أفرادها (٣١) طالبا و طالبة، منهم (٢٠) طالبا و (١١) طالبة.

أعد الباحث اختباراً بتحصيلياً تكون من خمسة أسئلة تشتمل على (٣) فقسرات مسن نوع الاختبار مس متعدد، وتمارين تكميل، وفقرات حل مسألة، وقد تم التّحقق من صدق الاختبار مس خلال الاستعانة بأراء مجموعة من المحكمين المتخصّاصين في الرياضيات والتربية، وتم حسساب معامل الثبات له بالطرق الإحصائية المناسبة.

بتم اعتماد معدلات الطلبة في الصف الرابع الأساسي في مادة الرياضيات للعسام الدراسي السابق ١٩٩٨/٩٧ م؛ للتّحقق من تكافؤ مجموعتى الدراسة التجريبية والضابطة. ثم طبق الاختبار المباشر على مجموعتى الدراسة بعد الانتهاء مباشرة من دراسة مفاهيم جمع وطرح الكسور الواردة في الوحدة الرابعة من كتاب الرياضيات، بهدف التعرف على أثر الحاسوب التعليمي على تحصيل الطلبة المباشر، وبعد مرور أسبوعين على انتهاء تطبيق الاختبار المباشر ومن أجل التّعرف على فعالية الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس في احتفاظ الطلبة ببعض مفاهيم جمع وطرح الكسور أجري للطلبة الاختبار المؤجل وهو الإختبار المباشر ذاته.

وقد تم إجراء التحليل الإجصائي لمعدلات الطلبة في الصف الرابع الأساسي، وللاختبار المباشر والاختبار المؤجل بواسطة إخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمجموعات الدراسة، وكذلك استخدام اختبار (ت) لمعرفة فيما إذا كانت الفروق في متوسطات معدلات الطلبة في الصف الرابع ذات دلالة إحصائية، وأيضا استخدام تحليل التباين الثنائي لمعرفة فيما إذا كانت الفروق في متوسطات علامات المجموعتين التجريبية والضابطة ذات دلالة إحصائية.

وقد أظهرت التحليلات الإحصائية لنتائج الاختبار المباشر وجود فرق ذي دلالـــة إحصائيــة يعزى إلى طريقة التدريس ولصالح الحاموب النعليمي كطريقة تدريس، بينما لم يكن هناك فرق ذو

دلالة إحصائية يُعزى إلى الجنس أو إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس، مما يدل على فعالية الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس لكلا الجنسين.

أما الاختبار المؤجل: فقد أظهرت نتائجه وجود فرق ذي دلالة إحصائية يُعزى إلى طريقة التدريس ولصالح الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس، بينما لم يكن هناك فرق ذو دلالة إحصائية يُعزى إلى الجنس أو إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس، مما يدل علمي أن الطلبة الذيان درسوا باستخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس احتفظوا بالمفاهيم الرياضية التسمى درسوها بغض النظر عن الجنس.

وقد أوصى الباحث بضرورة إنباع معلمي الرياضيات لطريقة استخدام الحاسوب التعليمي في تدريس الرياضيات، وعقد دورات تدريبية لمعلمي الرياضيات لتمكينهم من تطوير وتفعيل استخدام الحاسوب في تدريس المفاهيم المختلفة في الرياضيات.

الفصل الأول خلفية الدراسة وأهمينها

الفصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

المقدمة:

يامهد العالم اليوم تطورات هائلة في مجالات العلوم المختلفة، حيث أدت هذه التطورات بالعالم إلى النمو و الاستمرار بحيث لا يعرف السكون في شتى نواحي الحياة. ومن الأبواب التي طرقتها هذه التطورات باب وسائل الاتصبال، بحيث صار العالم يمثل قرية صغيرة أحدثته ثاك التطورات مسن تسبيل وسائل الاتصال، وطرق النقل بين الدول المختلفة، وهذا كله أثر على عمليت ي التعلم والتعليم. فقد أدى التقدم العلمي والتكنولوجي إلى إعادة النظر بالتعليم ومناهج الدراسة لصائح الرياب ، والعلوم الطبيعية، وأساليب التدريس، وتشجيع مبادرات الطلبة، وتتمب التفكير العلمي، والتخلص من الحفظ والتلقيس والتركيز على النقكير الناقد، واستخدام النقنيات انتعليمية الحديثة في التعليم. فقد فتحت التكنولوجيا افاقا جديدة في التعليم، وزيادة التحصيل التعليمسي لحدى الطلبة؛ فنخال بستخدمها في تعزيز التعليم، وزيادة التحصيل التعليمسي لحدى الطلبة؛ فنخال التقنيات في مجال التعليم، كما ساعدت على ظهور أنماط جديدة من انتعام والتعليم لم تكن معروفة من قبل كتفريد التعليم (التعلم الذاتي)، والتعليم المصغر، والتعليم لم تكن معروفة من قبل كتفريد التعليم (التعلم المفتوحة (القضاة، ۱۹۹۷).

ونتيجة لثورة العلم والتكنولوجيا الناتجة عن الانفجار المعرفسي، والانفجار السكاني، أصبحت حياة الإنسان تتصف بالتقدم المعرفي والتكنولوجي، حيث أصبح يطلق على هذا العصر (العصر النكنولوجي) عصر الحاسوب، بحيث انتشر استخدام الحاسوب في كافة مجالات الحياة، ولعل أبرز المجالات التي استخدم فيها الحاسوب مجال عمليتي الاتصال والتعليم، بالإضافة إلى المجالات الاقتصادية والإدارية والترفيهيه وغيرها. وبذلك بعد الحاسوب من أهم نتاجات النقدم العلمسي والتكنولوجي لخدمة المجال التربوي.

ان التطور الهائل في علم الحاسوب يلزمنا بأن يُصبح جــزءا أساســيا مــن المناهج التعليمية لعصر يسمى عصر المعلومات، وان أطفال اليوم يولدون في هذا العصر، ودراسة الرياضيات ستكون مختلفة فيه عما تعلّمه أجدادنا، ولعـــل هــذا ينطبق على قول الرياضي المشهور (David Hilbert) في محاضرة له في بداية هذا القرن (القرن العشرين) "إن الأشخاص الموجودين في بداية القرن لن يُسروا عندما يرفع الغطاء عن المستقبل لأن النتبؤ بما سيقدمه العلم المتطور في القرن القــادم يجعل المعلم والمتعلم يناضلان حول الأهداف والطرق الحديثة لتعلم الرياضيات" (الحازمي، ١٩٩٥).

استخدام الحاسوب في عمليتي التعلم والتعليم:

شهد الحاسوب التعليمي اهتماما عارما في الدول المتقدمة، فقد تم تصمير البرامج، وإجراء الدراسات، وتنفيذ المشاريع العديدة في هدذا المجال، إلى ان أصبح الحاسوب وسيلة تعليمية ونمطا تعليميا مثيرا قد يساعد المتعلم على امتلاك مهارات التفكير، والتقدم في التعلم حسب سرعته وقدراته (القاءود، ١٩٩٣). ولعل في استخدام الحاسوب اختيارا لأنسب الطرق وأكرثر الأدوات طواعية انتفيد استراتيجيات تفريد التعليم والتعلم الذاتي، فمنذ اللحظة الأولى للعمل على جهاز الحاسوب، تبدأ عملية التعلم عند المتعلم باختياره للزمن الذي يناسبه، والموضوع الذي يرغب تعلمه، والسرعة المناسبة لله لعرض المعلومات والأسلة والأشطة مجتمعة، تشكل الإجراءات العملية في تنفيذ عمليتي التعلم الذاتي وتفريد التعليم (حمدي، ١٩٨٩).

وحول كيفية استخدام الحاسوب في التعليم لم ينفق المهتمون في هذا المجال على كيفية استخدامه في هذه العملية، إذ يرى البعض ان الحاسوب شأنه شأن أية أداة أخرى تستخدم للمساعدة في العملية التعليمية، فهو مثل التلفزيون أو الفيديو. وفريق آخر يراه على انه ظاهرة اجتماعية يجب ان يكون لدى كل شخص حد

أدنى من الإلمام به؛ حتى يستطيع مواكبة عصر التقنية أو عصر المعلومات. أمّا الفريق الثالث مثل أحد أعضاء هيئة التدريس في جامعة هارفارد، فيرى ان قوة العاسوب تكمن في معرفة البرمجة. ولقد أثبتت كثير من الدراسات ان استخدام الحاسوب وخاصة البرمجة لها أثر في التعليم وخاصة الرياضيات، وهذا السرأي الأخير برى ان المجموعتين السابقتين لم تعطيا الحاسوب الفرصة الكاملة للاستفادة من إمكاناته. ان الرأي الأخير يوافق عليه الكثير من المهتمين في مجال استخدام الحاسوب في التعليم، فالجمعيات العلمية ترى ان التعامل مع الحاسوب أمر ضروري وملزم من أجل تعليم جيد (الحازمي، ١٩٩٥).

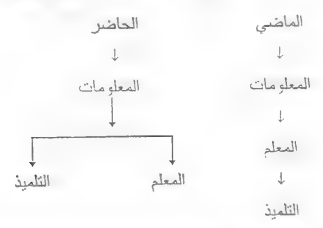
تعددت المصطلحات لوصف كيفية استعمال الحاسوب في التعليم، أكثرها عمومية وقدما وذيوعا مصطلح التعليم بمساعدة الحاسوب (Instruction or CAI). وكان من بين المصطلحات التي ظهرت في الأدب الستربوي المتصل باستخدام الحاسوب التعليمي، مصطلح التعليم المدار بالحاسوب المتصل باستخدام الحاسوب (Computer Managed Instruction or CMI) ومصطلح التعليم القائم بالحاسوب (Computer Based Instruction /Education) أو اختصار ا (CBI)، ومصطلح التعليم في الدر اسات القائم على الحاسوب (Computer Based Instruction or CBI) الذي يشيع في الدر اسات الأوروبية. و على الرغم من بعض الاختلاقات بين هدفه المصطلحات، يشدير مصطلح التعليم المدار بالحاسوب مثلا بصورة عامة، السي استخدام الحاسوب لمساعدة المدير أو المعلم في الأعمال التعليمية التعليمية والإدارية، إلا أنها تشترك جميعا في التركيز على استعمال الحاسوب في العملية التعليمية التعليمية التعليمية (سلامة،

ويؤكد الحازمي (١٩٩٥) ان التلاميذ في مدارسنا اليوم ما زالوا يتعلمون بشكل تقليدي، وذلك عن طريق مصدر وحيد، وهو الكتاب والورقة والقلم، وهي الطريقة ذاتبا التي تعلم بها أباؤهم، في الوقت الذي قُدَم عصر المعلومات الكتير للإنسان. وان استخدام الحاسوب بالشكل الذي يُرجى منه تحقيق الأهداف التعليمية

المنشودة يتمثل في التفرقة بين التسلسل النقليدي لنقل المعلومات، وبين الطريقية التي ينبغي ان تكون في وجود الحاسوب، كما في الشكل رقم (١):

شكل رقم (١)

مقارنة بين التسلسل التقليدي لنقل المعلومات وبنين نقلها بوجود الحاسوب



فكان يتولى المعلم في الماضي نقل المعرفة أو المعلومات للتلميذ، أما في عصر المعلومات الحاضر فالحاسوب يتيح للتلميذ فرصة الحصول على المعلومات من أي بنك للمعلومات في زمن وجيز، وهذا يجعل دور المعلم أكبر بكتسير من دوره في الماضي، حيث قد يكون لدى بعض التلاميذ المام بالمادة العلمية اكثر مما لدى معلم المادة نفسه، وهذا يجعل دور المعلم موجها ومنظما ومقيما للمعلومات التي يحتفظ بها الطلبة.

وتؤكد خصاونة (١٩٩٢) ان تطبيقات الحاسوب التعليمية قد تطورت، و أصبحت حقيقة نلمس أثارها في العالم المتقدم والنامي، وقد تمثلت هذه التطبيقات في الحاسوب كمادة تعليمية، وكنظام إداري في التعليم، ثم كوسيلة تعليمية، وقد بقي موضوع الحاسوب وسيلة اهتمام من قبل الباحثين والمربين، لتطوير أنماط جديدة؛ لاستخدام هذه التكنولوجيا المتعلورة في التعليم، وتقويم مدى فاعلية هذه الأنماط في تحسين وتطوير التعلم والتعليم.

وحيث ان العملية التعليمية التعلمية لها علاقة قوية بعقل الإنسان، فقد بدأ التفكير في استخدام الحاسوب في هذه العملية منذ نشأته، حيث قامت بعض الجامعات بنقديم بعض المقررات الدراسية عن طريق الحاسوب منذ الستينات، أما

الآن فقد انتشر الحاسوب في كثير من المدارس، حيث أصبح جـزءا هامـا مـن المنهاج الدراسي في الدول المنقدمة والنامية على حد سواء (المغيرة، ١٩٩١).

ويبرز دور الحاسوب كأداة تعلميّة في تأكيد الاتجاهات التربوية الحديثة على التعلم الذاتي، وتعلم كيفية التعلم، وزيادة مسؤولية الفرد عن تعلمه، هذا بالإضافة إلى تزايد الحاجة إلى تفريد التعليم؛ ليتماشى مع قدرات الفرد واحتياجاته ومراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، نظرا لما يتمتع به الحاسوب من إمكانات هائلة متكاملة تجمع بين اكثر من ميزة من ميزات تقنيات التعليم المختلفة بالإضافة إلى إمكانية برمجة المحتوى التعليمي بصورة منتابعة سيكولوجيا ومنطقيا، وتوفير تفاعل مباشر مع التعلم، مما يجعل دور الحاسوب أقرب إلى دور المعلم الخصوصي (القلا، ١٩٨٥).

وأشار سلامة (١٩٩٦) إلى أنّ عملية التعليم بالحاسوب تبدأ بتحميل المسادة التعليمية المبرمجة في داكرة الحاسوب والتي قد تكون مخزنة على المسطوانة ممغنطة مثلا، ثم تبدأ عملية عرض تلك المادة على شاشة العرض للحاسوب فسي شكل صفحات أو إطارات (Frames). وعادة لا ينتقل الطالب من إطار إلى أخسر حتى يحقق الهدف من تلك الصفحة أو ذلك الإطار. وعادة تبدأ العملية بعسرض مقدمة للطالب قد تتضمن ترحيبا به، وتطلب منه ان يدخل اسمه مثلا، كما تعرض أمامه وصفا عاماً لموضوع الدرس الذي سيتعلمه، ثم يلي ذلك عسرض لقائمة خيارات (MENU) بمحتويات تلك البرمجية التعليمية ليختار الطسالب السدرس أو الموضوع أو الجزء الذي يريد ان يتعلمه. فمثلا إذا كان المبحث الدراسسي فسي التربية الإسلامية، فقد تُعرض على الشاشة الدروس التالية:

ويُطلب من المتعلم ان يضغط على الرقم بجانب الموضوع المراد در استه. بعد ذلك يُعرض أمام الطالب قائمة بأهداف ذلك السدرس، وإذا تطلب الموقف التعليمي إجراء امتحان قبلي (Pretest) فسيقوم به الطالب وذلك للتأكد من ان لديه القدرة على تعلم ذلك الدرس الجديد، وإذا لم يحقق الطالب مستوى مقبولا في

الامتحان القبلي، فقد يطلب منه مر اجعة متطلب ما لذلك الدرس. ثم يستمر الطالب في استعراض المفاهيم و الأنشطة التي يتطلبها التفاعل المتبادل القائم على الاستجابة و التعزيز، حتى ينتهي من تلك الوحدة، و التي قد تتبع بخلاصة لأهم ما ورد فيها من مفاهيم، وكذلك قد تتبع باختبار بعدي (Posttest).

أنماط برمجيات التعليم بمساعدة الحاسوب:

هناك عدة أنماط أو فروع للبرمجيات المستخدمة في التعليم بمساعدة الحاسوب، وقد تشتمل البرمجية التعليمية على اكثر من نمط أو فرع حتى تكون برمجية تعليمية متكاملة، ويعتمد ذلك على الهدف من البرمجية ونوع المادة العلمية وطبيعة المتعلم، فمثلا: برمجية نمط التعليم الشامل أو الشرح والإلقاء قد تحتوي على نمط التعريب والممارسة أو المران، وذلك بعد عرض أو شرح المادة العلمية التي من أجلها صممت هذه البرمجية. كذلك برمجيات المحاكاة أو التقليد، تتضمن تمثيل أو محاكاة الواقع، وتدريبا وممارسة أو مرانا على الموقف أو المواقف التي صممت من أجلها، وعرضاً للمشكلات التي قد يتعرض لها المتعلم في الموقف في الموقد في الفعلسي وطريقة حلها.

وبين سلامة (١٩٩٦) أنّ أهم انماط أو فروع هذا الاستخدام مايلي:

1- التدريب والممارسة Practice التدريب

ينضمن هذا النوع من البرامج التعليمية بواسطة الحاسوب نمطا مميزا من التفاعل بين الطالب والحاسوب بحيث يستجيب الطالب إلى الحاسوب بشكل سريع شم يعطيه الحاسوب تعزيزا في شكل تأكيد لصحة اجابة الطالب كتغذية راجعة واذا ما أخطأ الطالب عند استجابته فعندئذ أمّا أنّ يعطى الطالب فرصة اخرى أو اكتر لتصحيح الاجابة أو يحدث نوعا من التفريع من اجل مراجعة مادة ما للتمكن منها

وفهمها قبل استمرار التدريب وذلك في ضوء نتيجة الطالب. ومن فوائد هذا النوع من المواد التعليمية المبرمجة:

- (١) انه يثير الحماس والرغبة لدى الطالب.
- (٢) يعطى الطالب الفرص الكافية للتدريب دون مراقبة أحد.
- (٣) يتكيف البرنامج في ضوء قدرة الطالب على التعليم بحيث يستمر في التدريب أو يتفرع لمراجعة مادة ما حسب نتيجة استجابات الطالب.
 - (٤) يزود الطالب بنتيجة تحصيلة او لا باول.

Y - المحاكاة أي التقليد Simulation

والمحاكاة في البرامج التعليمية المحوسبة تمثل تكرارا لسلوك ظاهرة ما في الطبيعة بحيث يصعب أو يستحيل تنفيذها في غرفة الصف أو بشكل فردي أمّا لخطور تها أو استحالتها (كرسم مسار قنبلة نتطلق من مدفع بسرعة اولية معينة وتعمل بزاوية مع الافق) أو لارتفاع كلفة نتفيذها أو لطول المدة اللازمة لمعرفة النتيجة. ولهذا النوع من البرامج التعليمية فوائد كثيرة من حيث اثارة اهتمام الطلاب والوقوف على كثير من مشاكل الحياة الاجتماعية، كما تشجع على البحث وتمثيل الادوار لدى الطلاب.

Tutorial Interactive Learning التعليم المخاص المتفاعل

ويقدم من خلال هذا النوع من التعليم المواد التعليمية بشكل فقرات أو صفحات على شاشة العرض (Frames) متبوعة أو ممزوجة باسئلة وتغذية راجعة وبتغزيز يعتمد على نوع الاستجابة وبتفريع إذا لزم الامر، ويتميز هذا النوع من البرامج بكثرة المادة المعروضة المكونة من مفاهيم وعلاقات المفاهيم، وامثلة مضادة، وغيرها. ويعتبر التفاعل بين المتعلم والجهاز العمود الفقري لهذا النوع من التعليم.

Instructional Games الألعاب التعليمية

وتوصف على أنها مواقف (استراتيجيات) أو العاب منطقية، وفي هذه المواقف يقوم الحاسوب بتوفير الدعم والاقتراحات للطالب خلال محاولته الوصول الى موقف أو استراتيجية معينة، وتتميز هذه البرمجيات التعليمية بعنصر التسلية والتشويق والإثارة وزيادة الدافعية عند المتعلم.

o- حل المشكلات Problem Solving

أنَّ مهارات حل المشكلة يمكن تدريسها للطلاب كموضوع مستقل بغض النظر عن طبيعة منهاج المادة فإنَّ محور التربية المركزي هو تعليم الطلاب كيف يفكرون، وكيف يستخدمون قو اهم العقلية والمنطقية ليصبحوا افضل في حل المشكلة. ويمكن استخدام الحاسوب في تتمية القدرات التالية التي تعتبر من اساسيات حل المشكلة:

- (١) المفاهيم والقوانين (مهارات ذهنية).
 - (٢) نتظيم المعارف اللغوية.
- (٣) قوة الادراك والربط بين المتغيرات.

وهذه العناصر الثلاثة تساعد بالتأكيد على تهيئة الطلاب واعدادهم ليصبحوا مفكرين احسن ومبصرين اكثر، وخلاقين افضل ومن ثم اكثر فاعلية في حل المشكلة.

Dialogue Language الحوار - الغة الحوار

يُطِلق عليها أحيانا لِغة الحوار التعليمي Instructional Dialogue ويُعتبر هـــذا الفرع او النمط من أحدث الفروع في هذا المجال وأكثرها تطورا مـــن الفروع الأخرى المستخدمة كوسيلة مساعدة في التعليم. وفي هذا النوع مــن البرمجيات يحدث تفاعل Interaction بين المتعلم والحاسوب بواسطة التحاور باستخدام اللغــة الطبيعية. ولكن ما يزال هذا النوع من البرمجيات في مرحلة التجريب، حيث انــه

يعتمد أساسا على الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence الذي ما يـــزال فـي مرحلة التجريب أيضا، وبالإضافة إلى برامج الذكاء الاصطناعي، قـد تحتاج برمجيات لغة الحوار إلى مترجم Compiler يمكن الحاسوب من فهم اللغة الطبيعية.

وفي هذا الفرع أو النمط المتطور يقوم الحاسوب (البرمجية) بالتقييم بناء على أخطاء التلميذ السابقة، ويحدد موقع المشكلة أو المشكلات التي تواجه الطالب في تعلم هذه المادة التعليمية (التشخيص)، وتوفير العلاج اللازم لهذه المشكلة أو المشكلات، لذلك سمي هذا النوع من البرمجيات باسم التعليم بمساعدة الحاسبات الذكية. (Intelligent Computer Assisted Instruction (ICAI))

استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات:

من الملاحظ ان التقنية والرياضيات تسيران دائما جنبا إلى جنب، والسوال الذي يطرح ذاته هو كيف يستفاد من التقنية في تعليم الرياضيات؟ لا سيما وان هذه المادة تشكل عقبة يعاني منها الكثير من التلاميذ في مختلف المراحل التعليمية، في الوقت الذي يأمل فيه المجتمع من التقدم التقني ان يقدم حلو لا لمعظم مشكلاته، بما في ذلك المشاكل التعليمية. تاريخيا، هناك مثال على إسهام التقنية فسي تعليسم الرياضيات، إذ عندما سئل (ديكارت) عن الأداة التي ساعدت على اكتشافه فسي الهندسة التحليلية، أخرج فرجارا قديما وقال: ان الأدوات تساعد على اقتراح الأشياء ومسبباتها ولكنها لا تكشف الأشياء. وهكذا نرى ان الأدوات سواء كانت أدوات بدائية أولية، أو كانت أجهزة تقنية عالية متطورة ما هي إلا أشياء تساعد على توفير الفرص، وإتاحة المناخ والأسباب المناسبة للابتكار والتقدم، ولكنها لا تقوم بذلك بذاتها. ونحن الأن بصدد الحاسوب وقدراته وكيفية تسخيره في التعليسم بعامة وتعليم الرياضيات بخاصة، فعند زيارة مدرسة ما نلاحظ ان هناك فرقا البومية (الحاز مي، ١٩٩٥).

و أفاد القلا (الموثق في الهمشري ، ١٩٩٣) أنّ هناك علاقة وطيدة بين الرياضيات والحاسوب؛ لاشتراك الحاسوب مع الرياضيات في العمليات الحسابية والمنطقية، وخاصة تعليم الخوارزميات المستخدمة في حل المسائل الرياضية، وترجمة هذه الخوارزميات إلى لغة الحاسوب، وهذا ما يشجع الطلاب على التفكير في الخطوات والمراحل التي جرى فيها حل المسألة بترتيب خاص، ويفيد ترتيب الخوارزمية في فهم المسألة بشكل أفضل.

ومن المؤمل ان استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات، سيعمل على توفير الإثارة والدافعية للمتعلمين، خاصة إذا ما تحولت أساليب التدريس مسن الأساليب المجردة أو شبه المجردة إلى الأساليب المحسوسة أو شبسه المحسوسة المستخدمة في طريقة التدريس باستخدام الحاسوب. فمعظم المفاهيم الرياضية مجردة، وحتى ترسخ هذه المفاهيم في أذهان الطلاب، لا بد من استخدام الأساليب المحسوسة أو شبه المحسوسة في تدريسها. ومن المفاهيم الرياضية المجردة مفهوم الكسر، ومفهوم جمع الكسور، ومفهوم طرح الكسور، حيث يواجه طلبة المرحلة الأساسية صعوبات في تعلم موضوع الكسور بإتباع طريقة التدريس الصفى الاعتيادي، كما أشارت إلى ذلك الدراسة التي قامت بها الباقر (١٩٩٢) حول صعوبات تعلم موضوع الكسور في الرياضيات، حيث أجرتها على طالبات الصف السابع الأساسي. وكشفت نتائج تلك الدراسة عن صعوبات متعددة مثل: كتابة رموز الكسور الاعتيادية وفق نطقها، استخدام الكسور الاعتيادية كأعداد وذلك

[&]quot; ايجاد كسرين اعتبادين يكون مجموعهما مساويا لعدد صحيح (أي تكوين جملة حسابية "تتضمن عملية جمع" باستخدام الكسور).

^{*} ايجاد جملة رياضية مفتوحة (تتضمن عملية الضرب).

و استخدام الرموز البصرية (الأشكال الهندسية) الممثلة للكسور في حل جملة رياضية مفتوحة (تتضمن عملية ضرب)، و معرفة انه يوجد عدد كبير جدا مــن الكسور الاعتيادية بين أي عددين صحيحين، و التعرف علــي التعبــير الرمــزي

لنموذج كسري (الكسر كقسمة والكسر كنسبة والكسر كنسبة مئوية) والتعبير اللفظي له. و التعرف على الأشكال الهندسية الممثلة لنموذج الكسر (كجيزء من كل) وكتابة الرمز الدال عليه. وإيجاد جزء من مجموعة.

ولذلك فان استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات يتوقع أن يعمل على التغلب على هذه الصعوبات، وقد يجعل التاميذ اقرب إلى الفهم وفي وقت أسرع، وهنا يظهر الفرق بين تدريس موضوع الكسور بطرق التدريس الصفي الاعتيادي، واستخدام الحاسوب في تدريسها، ففي طريقة التدريس الصفى الاعتيادي لا يستطيع المعلم أن يقوم بإعطاء أمثلة توضيحية بشكل مكثف؛ وذلك لضيق وقست الحصة الصفية، بينما باستخدام الحاسوب من المؤمل أن تكون الفرصة متاحة أمام الطالب للحصول على الأمثلة الكافية لتوضيح المعلومة وفهمها، بل أن استخدام الحاسوب يمكن أن يقوم برسم الرسومات التوضيحة التي تساهم في فهم المعلومة. مما يجعل من درس الرياضيات ورشة عملية داخل غرفة الصف.

كما ان الفرصة التي يهيئها الحاسوب لتقويم الطالب يمكن ان تكون مشاهدة اكثر للمعلم، فطريقة حل التمارين من الممكن ان تكون اكثر فهما عند برمجتها. وكذلك فان المناخ الدراسي يتوقع ان يُصبح اكثر ملاءمة للتحصيل، حبث يمكسن للطالب التعرف على حل المسائل بالطرق المختلفة، والتأكد من الحل، والاستفادة من التمثيل العددي والرمزي إضافة لتمثيلها بيانيا. علاوة على ذلك فإن الخبرات قد تنتقل من طالب إلى آخر، وخاصة إذا سمح للتلاميذ بالمشاركة في حل المسائل. ولكن الأهم من ذلك ان التلميذ قد يستطيع ان يقوم مدى تحصيله خلاف عن الطريقة الاعتبادية التي يتبعها المعلم بطرح أسئلة، فإذا أجاب الطالب على سوال، فإن هذا يدل على الفهم التام لمستوى المادة التي سئنل عنها، لكن قد تكون الفرصة في حالة استخدام الحاسوب اكثر؛ لأن فرصة التأكد من حل التمارين تتمثّل في طرق مختلفة، وإدر اك اكثر، يتمثل في التخاطب مع الآلة كمعلم وليس كمتعلم حتى يدرك انه بصدد الوصول إلى الهدف المطروح لتلك المسألة أو الدرس (الحازمي، يدرك انه بصدد الوصول إلى الهدف المطروح لتلك المسألة أو الدرس (الحازمي).

مشكلة الدراسة:

تسعى هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام الجاسوب التعليمي على التحصيل المباشر و المؤجل في الرياضيات عند طلبة الصف الخامس الأساسي. وتتبع مشكلة الدراسة من ما أفاد به (كاربنتر) ان هناك أخطاء كثيرة يقيع بسبا التلاميذ في الرياضيات بشكل عام، وفي جمع وطرح الكسور بشكل خاص. فقيد جاء في تقرير اللجنة الوطنية لتقويم التقدم التربوي (The National Assessment of) من المتحدة الأمريكية في الجزء الخاص منه بجمع وضرب الكسور العادية ان ١٨٥% من التلاميذ الذين أعمارهم ١٣ سنة، منه بجمع وضرب الكسور العادية ان ١٨٥% من التلاميذ الذين أعمارهم ١٣ سنة، لو يستطيعوا ايجاد حاصل جمع كسرين عاديين، وكذلك فان ٣٣٣% من التلاميذ الذيسن أعمارهم ١٣ سنة الم يستطيعوا ايجاد حاصل جمع كسرين أعمارهم ١٣ سنة الم يستطيعوا ايجاد حاصل جمع كسرين مقاميهما متساويين، و ١٠% مسن التلاميد الذين أعمارهم ١٣ سنة لم يستطيعوا ايجاد حاصل جمع كسرين مقاميهما متساويين بالإضافة إلى صعوبات تعلم موضوع الكسور التي كشفت عنها نتائج الدراسة التي بالإضافة إلى صعوبات تعلم موضوع الكسور التي كشفت عنها نتائج الدراسة التي قامت بها الباقر على طالبات الصف السابع الأسامي، (موثق في الحايك، ١٩٨٣)

لذلك وأمام هذا التصور لواقع فهم واكتساب التلاميذ للمفاهيم والمهارات الأساسية في جمع وطرح الكسور العادية، وكذلك للأخطاء التي يقع بها تلاميد المرحلة الأساسية في جمع وطرح الكسور العادية، يمكن للمرء ان يتساءل عسن الأسباب التي تودي بالتلاميذ إلى الفهم الخاطأ للمفاهيم والمهارات المتعلقة بجمع الكسور وطرحها، والوقوع بالأخطاء الكثيرة، فهل الأسباب تعسود إلى المادة التعليمية؛ أم إلى المعلم؟ أم إلى الطلبة؛ أم إلى جنس الطلبة؛ أم إلى عوامل اجتماعية أخرى؟ أم إليها مجتمعة؟ ان جميع هذه التساؤلات تستحق البحث والدراسة، وتحري الإجابات الموضوعية عنها، وستحاول هذه الدراسة الإسهام في الإجابة عن بعض التساؤلات، وذلك من خلال التعرف على أثر متغيري طريقة التدريس وجنس التلميذ، ومتغير التفاعل بين طريقة التدريسس والجنس، على

التحصيل المباشر والمؤجل في موضوع المفاهيم والمهارات المتعلقة بجمع الكسور وطرحها، فهل فعلا لطريقة التدريس أثر على تحصيل الطلبة المباشر والمؤجل؛ وبالتالي على فهمهم واستيعابهم للمفاهيم والمهارات الأساسية في جمع وطرح الكسور العادية واحتفاظهم بها؛ وهل للجنس كذلك أثر على التحصيل المباشر والمؤجل؟ وهل هناك أثر للتفاعل بين طريقة التدريس والجنس على التحصيل المباشر والمؤجل؟ هذا ما ستحاول هذه الدراسة الإجابة عليه.

أهمية الدراسة:

تتمثل أهمية الدراسة في تطبيقاتها التربوية التي ستبنى على ختبار أثر استخدام الحاسوب التعليمي في التدريس، وإن اظهار أي آثار إيجابية لاستخدام الحاسوب التعليمي في التدريس، سيكون مبررا لاستخدامه في المدارس الأردنية التي بدأت استخدامه مع طلبة الصف العاشر فقط حيث بدأ استخدامه كمادة تعليمية وليس كوسيلة تعليمية، وإذا ما ظهرت آثار إيجابية لاستخدام الحاسوب التعليمين من قبل طلاب المرحلة الأساسية بشكل عام وطلاب الصف الخساسية، وبخاصة بشكل خاص، سيكون مبررا لضرورة استخدامه في المدارس الأساسية، وبخاصة ان هناك در اسات عربية قليلة أجرت مقارنة برمجية تعليمية عن طريق الحاسوب بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي الشائعة لدى طلبة المرحلة الأساسية. ولذليك تسعى هذه الدر اسة لإيجاد مبررات قوية لاستخدام الحاسوب التعليمي في المرحلة الأساسية كوسيلة تعليمية وليس كمادة تعليمية.

كما ان المناهج تتسم بسيادة الجانب النظري من حيث الكميّة، ومسن حيث الوقت المتاح لها على الجانب العملي، وبالنقص الواضح في الجوانب التطبيقية، ومن هذا النقص الظاهر فقد برزت في السنوات الأخيرة عدة محاولات لتطويسر التعليم، وذلك باقتراح إدخال التقنيات الحديثة كاستخدام الحاسوب في مجال التعليم (العريني، ١٩٨٨).

وتبرز أهمية الدراسة أيضا في ان التنويع في طرائق التدريس، تبعد الملّل عن الطالب، وتساهم بشكل قوي في تشجيع الابتكار. ويساعد الحاسوب على الاحتفاظ بالظروف المثيرة خلال سير التلميذ في تعلّمه المتسلسل، فعند إتقان التلميذ لهدف ما، ينتقل حالا إلى هدف جديد يتحداه، واما التلميذ الضعيف والدي يعانى من صعوبات في إنجاز هدف ما، فلا يُترك يعانى الإحباط، كما هو حاصل في طريقة التدريس الصفى الاعتبادي، وانما يمكنه معالجة ضعفه خدلل إعادة البرنامج المحوسب مرات عديدة من أجل إنجاز ذلك الهدف التعليمي (عبدالله، 19۸٥).

أسئلة الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر و المؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في مفاهيم الكسر، وجمع الكسور، وطرح الكسور. ولذلك فقد حاولت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة التالية:

1- هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α \leq α , α) بين التحصيل المباشر لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي و تحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفى الاعتيادي.

رم الدلالة (م، ٥٥ عند مستوى الدلالة (م، ٥٥ منو مرق ذو دلاله إحصائية عند مستوى الدلالة (م، ٥٥ منو مرق دو دلاله المباشر؟

 α هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α α α) يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس و الجنس على تحصيل الطلبة المباشر؟

3- هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α) بين التحصيل المؤجل لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتبادى؛

 α مل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة α ≥ α بين تحصيل الذكور والإناث المؤجل؟

 α الدلالة (٠,٠٥ $\geq \alpha$ الدلالة (٠,٠٥ $\geq \alpha$ الدلالة (٥,٠٠) عند مستوى الدلالة (٥,٠٥ $\geq \alpha$ التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المؤجل؟

التعريفات الإجرائية:

- الحاسوب التعليمي: نظام تعليمي يتكون من معدات Hardware وبرمجيات Software ، يقوم بدور المعلم الخصوصي في عرض وشرح المادة التعليمية بالسرعة التي تناسب مستوى المتعلم.

- التحصيل المباشر: ناتج ما ينعلمه الطلبة، ويقاس بالعلامة الكايدة التي يأخذها الطالب على الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث، وذلك بعد الانتهاء من در اسة المادة التعليمية مباشرة.

التحصيل المؤجل: ناتج ما يتعلمه الطلبة، ويقاس بالعلامة الكلية التي يأخذها الطالب على الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث، وذلك بعد الانتهاء من دراسة المادة التعليمية بفترة زمنية تصل أسبوعين.

- طريقة التدريس الصفى الاعتبادي: مجموعة إجراءات يقوم بها المعلم داخل غرفة الصف، وتعتمد على تلقين المادة التعليمية باستخدام الوسائل المعتدادة كاللوح و الطباشير و الورقة و القلم، بحيث يكون الدور الأساسي فيها للمعلم، و تكون مشاركة المتعلم فيها محدودة.

- البرمجية التعليمية: مجموعة من المواد التعليمية يتم إعدادها وبرمجتها من قبل فريق متخصص بواسطة الحاسوب من أجل استخدامها كوسيلة تعلمية، بحيث نقوم بعرض وشرح المادة التعليمية للطالب، وطرح التمارين والأسئلة، بحيث نعزز الاستجابات الصحيحة، وتعالج الاستجابات الخاطئة بإعادة الشرح مرة أخرى، بالإضافة إلى إجراء عملية التقييم للمتعلم.

محددات الدارسة:

لهذه الدراسة عدد من المحددات التي قد نقلًل من إمكانية تعميم نتائجها على الطلبة من خارج المجتمع الذي أجريت عليه وهي:

١- اقتصر الباحث في دراسته على عينة من طلبة الصف الخامس الأساسي من المدرسة النموذجية في جامعة اليرموك.

٢- أداة القياس التي إستخدمها الباحث عبارة عن اختبار تحصيلي من إعداده،
 ولذلك فإن نتائج هذه الدراسة تعتمد على مدى صدق وثبات هذا الاختبار.

"- نتاولت هذه الدراسة مواضيع الوحدة الرابعة في كتاب الرياضيات المقرر لطلبة الصف الخامس الأساسي، والتي نتناول مفاهيم جمع وطرح الكسور، وهذا قد يحد من إمكانية تعميم نتائجها على بقية المفاهيم الأخرى.

الفصل الثاني السابقة

الفصل الثاني الدراسات السابقة

أجرى عدد من الباحثين بعض الدراسات التي تناولت موضوع أثر استخدام الحاسوب في تحصيل التلاميذ في الرياضيات، ونتاول بعض الباحثين موضوع الاتجاهات نحو استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات. ولاحظ الباحث مسن خلال مر اجعته للدر اسات السابقة قلّة الدراسات العربية التي تتساولت موضوع الحاسوب و التحصيل في الرياضيات، وقد عُرضت الدراسات السابقة بتصنيف على النحو التالى:

أولا: الدر اسات المتعلقة باستخدام الحاسوب في التعليم وأثره على التحصيل المباشر (الاكتساب).

ثانيا: الدراسات المتعلقة بالتحصيل المؤجل (الاحتفاظ).

الدراسات المتعلقة باستخدام الحاسوب في التعليم وأثره على التحصيل المباشر (الاكتساب):

وسيتم عرض هذه الدراسات حسب تسلسلها الزمني، من الأحدث إلى إلاقدم، وهي على النحو التالي:

أجرى الشقران (١٩٩٨) دراسة بهدف معرفة أثر تدريب التربيبة الفنيسة بوساطة الحاسوب (برنامج الرسام) في اكتساب طلبة الصلف العلام الأسلس التصميم الفنى مقارنة مع الطريقة التقليدية، تكونت عينة الدراسة من مجموعتين: مجموعة ضابطة وتألفت من (٢٧) طالبا و (٢٦) طالبة تم تدريسها أسس التصميم الفني بالطريقة التقليدية، ومجموعة تجريبية تألفت من (٢٧) طالبا و (٢٧) طالبة تم تدريسها المادة التعليمية ذاتها باستخداء الحاسوب، وطبّلق اختبار قبلي على المجموعتين لقياس التكافؤ، وكاختبار بعدي لقياس مدى اكتساب الطلبة الأسلس

التصميم الفنى، حيث طبق الاختبار قبل البدء بإجراء المعالجة للتحقق مسن مدى تكافؤ مجموعتي الدراسة، كما طبق بعد إنهاء المعالجة التي استمرت مدة ستة اسابيع لمعرفة مدى اكتساب طلبة مجموعتى الدراسة لأسس التصميم الفنى.

وأظهرت النتائج انه يوجد فرق دال إحصائيا بين درجات تحصيل الطلبة الذين درسوا المادة التعليمية باستخدام الحاسوب، وبين درجات تحصيل الطلبة الذين درسوا بالطريقة التقليدية، ولصالح المجموعة التجريبية، كما أشارت النتائج الى انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية في اكتساب طلبة الصف العاشر لأسس التصميم الفنى يعزى إلى الجنس، أو إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس.

وفي ضوء تلك النتائج تمت التوصية بضرورة إتباع معلمي التربية الفنية لطريقة إستخدام الحاسوب في تدريس التربية الفنية.

التدريس التحموعة التريس المجموعة التي التحمومة التريس التحديم التدريس المحموعة التريس المحموعة التريس المحموعة التريس المحموعة التدريس المحموعة التدريس المحموعة التدريس المحموعة التدريس المحموعة الأولى ضابطة تلقت التدريس المستخدام طريقة التدريس الموجهة مسن قبل المعلم، والمجموعة الثانية تجريبية تلقت التدريس المستخدام الحاسسوب. وقد عمل طلاب المجموعة الثانية تجريبية تلقت التدريس المستخدام الحاسسوب. وقد عمل طلاب المجموعة التجريبية لمدة ساعة في اليوم على مدار أربعة أيسام في الأسبوع، خلال خمسة أسابيع، بحيث تم التركيز في التدريس على الأمور الجوهرية في الكمور، لكلتا المجموعتين. والمقارنة بين المجموعة التي استخدمت الحاسسوب، أجرى الباحث اختبارا قبليا وبعديا للمجموعتين. وقد سجل المشاركون فروقا في تقدمهم الأكاديمي بين الاختبارين القبلي والبعدي، ووجد الباحث انه لا فروق ذات تقدمهم الأكاديمي بين الاختبارين القبلي والبعدي، ووجد الباحث انه لا فروق ذات دلالة بين تحصيل المجموعة التي تلقت التدريس بالطريقة الموجهة من قبل المعلم، والمجموعة التي التدريس بالطريقة الموجهة من قبل المعلم، والمجموعة التي تلقت التدريس بالطريقة الموجهة من قبل المعلم، والمجموعة التي تلقت التدريس بالموب بالنسبة للصف من قبل المعلم، والمجموعة التي تلقت التدريس باستخدام الحاسوب بالنسبة للصف الثامن.

أما كينى (Kenney, 1996) فأجرى دراسة بعنوان "أثر استخدام التدريس بمساعدة الحاسوب على التحصيل في الرياضيات لطلبة الصف الثاني الأساسي" حيث تكونت عينة الدراسة من (١٧١) طالبا قُسموا إلى مجموعتيسن: ضابطة، وتجريبية. المجموعة الضابطة تألفت من (٨٩) طالبا تلقوا التدريس بالطريقة من العادية، والمجموعة التجريبية تألفت من (٨٦) طالبا تلقوا ثلاثين دقيقة من التدريس باستخدام الحاسوب كل اسبوع، بالاضافة إلى التدريسس المنتظم في الصف. وقد تم مقارنة نتائج المجموعتين باستخدام اختبار ميسوري (Misotri) للتفوق في التحصيل. وبينت نتائج المقارنة انه لا توجد فروق ذات دلالة بين نتائج المجموعة التي تلقت التدريس بالطريقة العادية، والمجموعة التي تلقت التدريس باستخدام الحاسوب بالإضافة إلى التدريس المنتظم في الصف، وتقترح البتائج الالتدريس, بمساعدة الحاسوب طريقة غير فعالة في زيادة تحصيل الطلاب في الرياضيات.

وأجرى ملاك (١٩٩٥) دراسة سعت إلى استقصاء أثير استخدام طريقة التعليم بالمحاسوب في تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في الكيمياء، مقارنة مع الطريقة التقليدية في التعليم، وكذلك معرفة التغير في انجاهات الطلبة نحو الحاسوب بعد تطبيق المعالجة التجريبية. تكونت عينة الدراسة من (٤٩) طالبا وطالبة منهم (٢٣) طالبا و (٢٦) طالبة من مدرستي المشارع الثانوية للبنيان في لواء الأغوار الشمالية، موزعين على مجموعتيان: الأولى ضابطة و تضم (٢٥) طالبا وطالبة (١٦ طالبا و ١٣ طالبة، والثانية تجريبية و تضم (٤٢) طالبا وطالبة (١١ طالبا و ١٣ طالبة)، وفي كلتا المجموعتين درس الذكور في شعب منفصلة عن الإناث. استخدم في هذه الدراسة اختبار تحصيلي في مبحث في شعب منفصلة عن الإناث. استخدم في هذه الدراسة اختبار تحصيلي في مبحث الكيمياء، ومقياس اتجاهات، وطبقا قبل إجراء المعالجة التجريبية وبعدها، واستخدم وقد دلت نتائج الدراسة على عدم وجود فرق دال إحصائيا في تحصيل الطلبة في الكيمياء بعزى إلى طربقة التدريس، أو الجنس، على الرغيم مين ان متوسيط الكيمياء بعزى إلى طربقة التدريس، أو الجنس، على الرغيم مين ان متوسيط الكيمياء بعزى إلى طربقة التدريس، أو الجنس، على الرغيم مين ان متوسيط الكيمياء بعزى إلى طربقة التدريس، أو الجنس، على الرغيم مين ان متوسيط

تحصيل المجموعة التجريبية أعلى من متوسط تحصيل المجموعة الضابطة. ووجد ان هناك تغير البجابيا في اتجاهات الطلبة نحو الحاسوب بعد إجراء المعالجة التجريبية، مقارنة مع طلبة المجموعة الضابطة. وأوصت الدراسة بضرورة إجراء المزيد من الدراسات التجريبية حول دور الحاسوب في التعليم لمختلف المراحل، ومختلف التخصصات، كما أوصت بضرورة توفير البرامج المحوسبة في مختلف التخصصات.

وقام هاملتون (1975 مقارنة) بدر اسة مقارنة، هدفت إلى مقارنة الدراسات من عام ١٩٨٢ - ١٩٩٣م التي تحدثت عن فعالية تدريس الرياضيات باستخدام الحاسوب كمساعد للتدريس الاعتيادي، وأثره على التحصيل لطابة المرحلة الابتدائية والثانوية، حيث استخدم الباحث طريقة التحليل البعدي المرحلة الابتدائية والثانوية، حيث استخدم الباحث طريقة التحليل البعدي (Meta -analysis) لإجراء المقارنة، وقورنت النتائج بتحليل بعدي مشابه للتحليل البعدي الذي استخدمه Burns عام ١٩٨١، لمقارنة دراسات قبل عام ١٩٨١، حيث تم اختيار ١١ دراسة تحتوي مضامين معيارية، وقد وجدت فروق دالة في التحصيل بالنسبة لطلبة المرحلة الابتدائية والثانوية شاملة كل مستويات القدرات، ولصالح المجموعات التي درست الرياضيات باستخدام الحاسوب كمساعد للتدريس الاعتيادي ولم توجد فروق ذات دلالة بين المجموعات الفرعية من أصحاب المعدل المتدني للمرحلة الابتدائية والثانوية ومستوى القدرة العالية للطلبة، ولسم تسجل فروق بين الذكور والإناث.

ولمعرفة دور الحاسوب التعليمي في تتمية التفكير الناقد، أجرى العجلونيي ولمعرفة دور الحاسوب التعليميي في تتمية النفكير الناقد في مادة الجغر افيا لدى طلبة الصف الأول الثانوي في إربد، وتسم اختيار عينة الدراسة بشكل عشوائي، حيث تكونت من (١٢٠) طالبا وطالبة، ورَعوا عثوانيا إلى مجموعتين: المجموعة الضابطة. وتألفت من (١٠٠) طالبا وطالبة درست المادة التعليمية بالطريقة الاعتيادية، والمجموعة التجريبية تألفت من (١٠٠) طالبا وطالبة ودرست المادة التعليمية باستخدام الحاسوب، وتم تطوير اختبار

يقيس التفكير الناقد، قدم لكلا المجموعتين بعد تطبيق التجربة. وأشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلبة الذين درسوا باستخدام الحاسوب، والذين درسوا بالطريقة الاعتيادية، ولصالح المجموعة التجريبية. وأوصات الدراسة بضرورة القيام بتدريب المعلمين على مهارات وكفايات استخدام الحاسوب التعليمي.

وكان للحاسوب التعليمي أثار إيجابية في تدريس القراءة والرياضيات، ففي دراسة روير و أخرون (Royer & et al, 1994) التي أجريت بهدف التعرف على مدى فاعلية الحاسوب المساعد في التعليم، في تدريس القراءة والرياضيات في إحدى الولايات الأمريكية. تكونت عينة الدراسة من ١٢٧٨ طالبا وطالبة، منيم ٢٩٠ تعلموا باستخدام الحاسوب ولمدة ثلاث سنوات، لتأهيلهم إلى امتحان الثانوية كمجموعة تجريبية، والباقي تعلموا باستخدام الطريقة العادية كمجموعة ضابطة، وطبق اختبار قبلي على المجموعة التجريبية والضابطة، واختبارات تحصيلية خلال الثلاث سنوات: وقد أظهرت نتسانج الدراسة ان الطلبة ذوي القدرات العالية، عند الضعيفة، استفادوا أكثر وبدلالة إحصائية من الطلبة ذوي القدرات العالية، عند استخدامهم طريقة الحاسوب المساعد في التعليم مقارنة مع الطريقة العادية في التعليم.

ولتحديد العلاقة بين التدريس بمساعدة الحاسوب والتحصيل في الرياضيات، قامت كلايتون (lanton, 1993) بدر اسة هدفت إلى تحديد العلاقة بين التدريـــس بمساعدة الحاسوب والتحصيل في الرياضيات، واتجاهات الطلبة ذوي المســـتوى الاجتماعي الاقتصادي المتدنى نحو تدريس الرياضيات بمساعدة الحاسوب. تكونت عينة الدراسة من طلاب الصدف الثاني إلى الصف الخامس في خمـــس مــدارس أساسية، وتقع هذه المدارس في مناطق ريفية في الشمال الغربي من (كارو لاينــا) الجنوبية، ووزعت العينة إلى مجموعتين: المجموعة الضابطــة وتلقـت تدريسـا اعتياديا في الرياضيات خلال سنة در اسية، و المجموعة التجريبية تلقـــي طابتــيا

تدريسا بمساعدة الحاسوب (CAI) في الرياضيات خلال سنة در اسية، وقد أشارت النتائج إلى:

- ان التدريس بمساعدة الحاسوب حسن من الأداء بالنسبة لمستوى الصف الرابع، حيث كانت النتائج ذات دلالة.
- كانت هناك زيادة ايجابية في الاتجاهات نحو الرياضيات، بالنسبة لمستوى الصف الثالث والرابع من ذوي المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتدني، الذين انبعوا التدريس بمساعدة الحاسوب.
- حصل التدريس بمساعدة الحاسوب في الصف الثاني والخامس على نتائج أعلى من التدريس الاعتبادي في التحصيل في الرباضيات، حيث كانت النتائج ذات دلالة.
- ما وولجهاجن (Wowlgehagen, 1993) فأجرت دراسة بعنوان "مقارنة اتجاهات وتحصيل الطابة في الرياضيات لمادة الجسبر (۱) باستخدام التدريس مساعدة الحاسوب مع الطريقة الاعتيادية في التدريس" حيث بحثت هذه الدراسة في استخدام طريقة التدريس بمساعدة الحاسوب كوسيلة لتدريس مادة الجبر (۱)، في استخدام طريقة التدريس المواضيع ذاتها بالطريقة الاعتيادية. تكوّنت عينة الدراسة من بالمقارنة مع تدريس المواضيع ذاتها بالطريقة الاعتيادية. تكوّنت عينة الدراسة من مادة الجبر (۱)، شعب خصصت كمجموعة تجريبية استخدمت مختبر الحاسوب يوميا لمدة حصة صفية مدتها (٥٥) دقيقة، وسبت شعب خصصت كمجموعة ضابطة، درست مواضيع الجبر ذاتها بالطريقة الاعتيادية، دون استخدام الحاسوب. تم استخدام اختبارات قبلية وبعدية على مقابيس فينما وشيرمان الحاسوب. تم استخدام اختبارات قبلية وبعدية على مقابيس فينما وشيرمان الاتجاهات نحو النجاح في الرياضيات)، ومن تحليل البيانات تبين أن المجموعة التجريبية تطورت وبدلاله احصائية على كلا مقابيس اتجاهات: التقة في تعلم الرياضيات، بينما تحسنت في التحصيصل والاتجاهات نصو النجاح، إلا أنها لم تكن دالة. وأظهرت نتائج المجموعة التجريبية من الإناث زيادة النجاح، إلا أنها لم تكن دالة. وأظهرت نتائج المجموعة التجريبية من الإناث زيادة النجاح، إلا أنها لم تكن دالة. وأظهرت نتائج المجموعة التجريبية من الإناث زيادة

ذات دلالة في التحصيل، بالمقارنة مع أقر انهن من الذكور. وقد أوصت الدر اسة أنه لا بد من إجراء در اسات إضافية لاختبار اتجاهات وتحصيل الطلبة باستخدام الحاسوب على جميع مستويات التدريس، مع الأخذ بعين الاعتبار اختيار متغيرات أخرى.

وقام الهمشري (١٩٩٣) بدراسة هدفت إلى استقصاء أثر استخدام الحاسوب التعليمي على تحصيل طلاب الصف الثامن في الرياضيات، وذلك بمقار نته بأسلوب التعليم الصفي الاعتيادي الذي لا يستخدم الحاسوب. تكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالبا موزعين في شعبتين، حيث تم توزيع أسلوب التدريات على الشعبتين بشكل عشوائي، تضمنت مجموعة التدريات الأولى طريقة التعليم الصفي الاعتيادي، والمجموعة الثانية تضمنت التدريات بمساعدة الحاسوب، وبالنسبة المادة التعليمية فقد تضمنت مادة خاصة بطريقة التعليم الصفي الاعتيادي، وأخرى تضمنت برمجيات SoftWare خاصة بطريقة التعليم الصفي الاعتيادي. ولمعرفة مدى تضمنتها المادة التعليمية الخاصة بطريقة التعليم الصفي الاعتيادي. ولمعرفة مدى تصميل الطلبة في حل المعادلات الخطية، طبق اختبار تحصيل الطلبة في حل المعادلات الخطية، طبق اختبار تحصيل العليمية والمابطة ولصالح المجموعة التجريبية، مما يدل على الدراسة، وقد أظهرت ننائجه أن هناك فروقيا ذات دلالة إحصائية، وقد أوصت المجموعتين التجريبية، مما يدل على الدراسة بتشجيع المعلمين على استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات، وإجراء الدراسة بتشجيع المعلمين على استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات، وإجراء دراسات مشابهة، تتناول مستويات تعليمية مختلفة، ومتغيرات أخرى.

و لاستقصاء أثر استخدام الحاسوب التعليمي في تحصيل طلبة الصف الخامس في الرياضيات، قامت وبستر (Webster, 1991) بدر اسة بعنبوان "العلاقة بين الندريس بمساعدة الحاسوب والتحصيل في الرياضيات لطلبة الصيف الخامس، واتجاهات الطلبة والمعلمين ". تكونت عينة الدر اسة من (١٢٠) طالبا من طلبة الصف الخامس السود، المنخرطين في صفوف الرياضيات، في خمس مدارس أساسية في ريف دلتا (المسيسيبي). قسمت عينة الدر اسة عشوائيا إلى مجموعتين:

ضابطة و تجريبية. المجموعة التجريبية تألفت من (31) طالبا در سوا المادة التعليمية بمساعدة الحاسوب، بحيث تلقوا حصة من ثلاثين دقيقة في الأسبوع ولمدة (16) أسبوعا، في مختبر يدار بواسطة وسائل تدريسية منظمة. والمجموعة الضابطة تألفت من (٥٦) طالبا، تلقى طلبتها التدريس الاعتيادي من خلال حصية من (٥٠) دقيقة بواسطة طريقة تدريس صفية مباشرة من قبل المعلمين كل يوم، كما تم اختيار تسعة معلمين للرياضيات، كعينات للمعلمين. بعد تطبيق الاختبار أشارت النتائج إلى أن التدريس بمساعدة الحاسوب، يعتبر تدريسا فعالا، ينعكسس على تحصيل الطلبة في الرياضيات، كما أشارت النتائج إلى أن التدريس بمساعدة الحاسوب يولد اتجاهات أكثر إيجابية للطلبة نحو الرياضيات والحاسوب،

وسعى علي والتكريتي (١٩٩١) من خلال دراسة قاما بها، إلى استقصاء أثر استخدام الحاسبات الإلكتر ونية في تحصيل الطلبة في موضوع المصفوفات فلل الرياضيات، مقارنة مع الطريقة الاعتبادية. تكونت عينة الدراسة من (٥٢) طالب وطالبة من طلبة الصف القاسع، مقسمين إلى مجموعتيان متساويتين. الأولى ضابطة، درست بالطريقة الاعتبادية، والثانية تجريبية، تلقت التدريس باستخدام الحاسوب. واستخدم الباحثان اختبار (ت) للمقارنة بيان علامات الطلبة على الاختبار التحصيلي. وقد أظهرت نقائج الدراسة أنه يوجد فرق دال إحصائيا، بيان علامات تحصيل الطلبة الذين مارسوا حل تمارين المصفوفات باستخدام الحاسوب، وعلامات تحصيل الطلبة الذين درسوا بالطريقة الاعتبادية، ولصالح المجموعة

وأجرى هايني (1989، 1989) دراسة بعنوان "تأثير التدريـــس بمساعدة الحاسوب على التحصيل في الرياضيات، لمجموعات من طلبة المدارس الأساسية. هدفت هذه الدراسة إلى اختبار أثار التدريس بمساعدة الحاسوب (CAI) على التحصيل في الرياضيات لمجموعة من طلاب المدارس الأساسية الحكوميــة مــن بلدة (كولفيرت) في ولاية (ميريلاند)، وتم تطبيق اختبار قبلي بعـــدي لمجموعـــن

واحدة، حيث تلقت مجموعات الطلبة المادة التعليمية بمساعدة الحاسوب لمدة عامين. وبمقارنة النتائج، تبين أن التدريس بمساعدة الحاسوب، يزيد من تحصيل طلبة المدارس الأساسية في الرياضيات. وتبين أن الزيادة في التحصيل كانت أكبر بعد السنة الثانية، حيث طبق الاختبار البعدي مرتين، الأولى بعد نهاية السنة الثانية.

وقام الحازمي (1987. الانجازات الرياضية الطلاب، واتجاهاتهم الحاسوب في تحقيق فرق في مستوى الإنجازات الرياضية الطلاب، واتجاهاتهم نحو الجبر، تكونت عينة الدراسة من مجموعتين، من كلية الراشدين في السعودية. تلقت المجموعة النجريبية المادة العلمية باستعمال الحاسوب من خلال وحدة تعليه محوسبة معدة مسبقا، ومتعلقة بالجبر، والمجموعة الضابطة تلقت المحتويات الجبرية ذاتها باستخدام الطريقة الاعتيادية. والمقارنة بين المجموعة التي استخدمت الطريقة الاعتيادية، أجرى الباحث اختبارا تحصيليا. وقد أظهرت نتائج الدراسة اختلافا واضحا في الإنجازات الجبرية لصالح الطلبة الذين استخدموا الحاسوب، ولم تظهرة في الإنجازات الجبرية لصالح الطلبة الذين استخدموا الحاسوب، ولم تظهر فسروق ذات دلالة الحبرية نحو الاتجاهات الرياضية.

وفي دراسة لدالتون وهنافين (1981 مستخدام الحاسوب في تدريس مدة وأربعين طالبا في المرحلة المتوسطة، جرى استخدام الحاسوب في تدريس مدة الرياضيات، وجد الباحثان عددا من النتانج الهامة. فقد ارتفع متوسط التحصيل الطلابي للمشتركين كافة في التجربة؛ بسبب استخدامهم الحاسوب، كما أن تفاعل الطلبة المشتركين في التجربة مع التمرينات الحسابية كان مرتفعا بما لا يقل عن الطلبة المشتركين في التجربة مع التمرينات الحسابية كان مرتفعا بما لا يقل عن ، وهي ، بالمقارنة مع أولئك الذين تلقوا المادة التعليمية ذاتها بالطرائق الاعتبادية.

ينضح من عرض الدراسات السابقة المتعلقة باستخدام الحاسوب في التعليم وأثره على التحصيل المباشر (الاكتساب)، أن معظمها أشار إلى وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين إنجازات الطلاب المستخدمين للحاسوب والتحصيل، في حين أشارت بعض الدراسات أنه لا توجد علاقة بين إنجازات الطللاب المستخدمين

وأشارت بعض الدراسات إلى أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية يعزى الى الجنس (١٩٩٨). في حين أشارت المجنس (١٩٩٨). في حين أشارت بعضها الى وجود فرق ذو دلالة إحصائية يعزى إلى الجنس (Rigg, 1991).

وتوصل (وبستر، ۱۹۹۱، و كلايتون، ۱۹۹۳، وملاك، ۱۹۹۰) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات نحو الرياضيات، لصالح المجموعة التي استخدمت الحاسوب. في حين لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية نحو الاتجاهات الى الرياضيات (الحازمي، ۱۹۸۷).

*وتوصل (روير ورفقاه، ١٩٩٤) إلى أن الطلبة ذوي القدرات الضعيفة، استفادوا أكثر من الطلبة ذوي القدرات العالية، عند استخدامهم طريقة التعليم بالحاسوب.

أما (هاملتون، ١٩٩٥) فقد توصل الى أنه لا فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الفرعية من أصحاب المعدل المتدني للمرحلة الابتدائية والثانوية، ومستوى القدرة العالية للطلبة الذين استخدموا الحاسوب، مقارنة مع المجموعة الضابطة. في حين وجد فروق دالة في التحصيل شاملة كل مستويات القدرات.

بناء على هذا العرض للدراسات السابقة والمتعلقة باستخدام الحاسوب في التعليم واثره على التحصيل المباشر (الاكتساب)، يلاحظ قلة الدراسات العربية التي تتاولت موضوع الحاسوب التعليمي والتحصيل في الرياضيات، وبشكل خاص عدم وجود دراسات بحثت موضوع أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل في الرياضيات، في موضوع جمع وطرح الكسور. ولذا وجد الباحث أنه من المناسب القيام بمثل هذه الدراسة، حيث تمت في هذه الدراسة محاولة البحث في أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل في الرياضيات لدى طلبة الصف الخامس الأساسي.

الدراسات المتعلقة بالتحصيل المؤجل (الاحتفاظ)

أجرى العديد من الباحثين دراسات نتاولت موضوع التحصيل المؤجل (الاحتفاظ). وقد لاحظ الباحث من خلال مراجعته للدراسات السابقة التي نتاولت هذا الموضوع، قلة الدراسات التي درست مدى احتفاظ الطلبة بالمفاهيم الرياضية، نتيجة استخدامهم الحاسوب. وسيتم عرض الدراسات التي تسم الحصول عليها حسب نسلسلها الزمني، من الأحدث إلى الأقدم، وهي على النحو التالى:

أجرت روجرز (Rudgers, 1996) دراسة بعنوان "التأثير على التحصيل والاحتفاظ بالمعرفة الرياضية، والاتجاهات نحو الرياضيات، كنتيجة لاستخدام منهاج الجبر (٢) الرياضي التقليدي بمصاحبة أنشطة الرسوم البيانية". حييت تم إجراء مقارنة بين استخدام منهاج الجبر ٢ التقليدي في المعادلات التربيعية، وبعض مو اقف حل المشكلات باستخدام أنشطة الرسم البياني (المجموعة التجريبية) مقابل بعض المو اقف التي لا تستخدم تلك الطريقة (المجموعة الضابطة). وكانت معايير المقارنة ، الفروق الناتجة عن علامات التحصيل الكلي على اختبار قبلي وبعدي، وعن الاختبار البعدي مقابل اختبار الاحتفاظ (بعد السبوعين). و الفروق الناتجة عن علامات الاتجاهات للتقة في حيل الرياضيات، والقلق تجاه الرياضيات، و اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات و التكنولوجيا.

أظهرت النتائج أن العلامات الناتجة عن الاختبارات القبلية والبعدية لمجموعة المعالجة (التجريبية) كانت أعلى بشكل دال من علامات المجموعة الضابطة. ولم يكن هناك نتائج دالة على الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية، وعلى مستويات الثقة في حل الرياضيات، وعلى مستويات القلق نحو الرياضيات، أو على الاتجاهات نحو الرياضيات، والتكنولوجيا كنتيجة لاستخدام المنهاج التقليدي بمصاحبة أنشطة الرسم البياني.

وقام النصير وأبو جابر (١٩٩٤) بدر اسة هدفت إلى الكشيف عن مدى مساهمة الرسوم التوضيحية باستخدام الشفافيات عندما تعسرض أثناء الحصية مصاحبة للنص التعليمي، في استيعاب المعلومات والاحتفاظ بها. تكونست عينة

الدراسة من (١٢٨) طالبا وطالبة من الصف الثامن الأساسي، وزعوا عشوائيا إلى مجموعتين: تجريبية وأعطيت رسما توضيحيا على شفافية، بالإضافة إلى النص، وضابطة أعطيت النص فقط، وقدم لكلا المجموعتين اختبار قبلي للتأكد من تكافؤ المجموعات، ثم قدم اختبار بعدي بعد إجراء المعالجة، وبينت نتائج التحليل أن هناك فرقا ذا دلالة إحصائية في التحصيل لصالح المجموعة التجريبية ذكورا وإناثا على الاختبار الفوري، والاختبار المؤجل الذي قدم لكلا المجموعتين بعد اسبوع واحد فقط من الانتهاء من التجربة بالطريقة ذاتها التي أجري فيها الاختبار الفوري، ولكن بدون قراءة المادة التعليمية.

وأجرى كو (Ku. 1992) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر التفاعل لوقت التغذية الراجعة والمعرفة السابقة للمتعلم، على التحصيل والاحتفاظ بالتمارين الرياضية باستخدام الحاسوب. تكونت عينة الدراسة من (٩١) طالبا من الصف الخامس تم اختبار هم اختبار ا قبليا حول معرفتهم السابقة. ثم درس طلبة العينية المفاهيم الرياضية من خلال استخدام الحاسوب، حيث تضمنت دراستهم تعريفات وأمثلة و نمارين ولمدة خمسة أسابيع، ثم وزعت العينة بشكل عشوائي إلى مجموعتين: الأولى تجريبية وتألفت من (٤٦) طالبا تلقوا تغذية راجعة فورية على التمارين والاختبارات، والمجموعة الثانية ضابطة تألفت من (٤٦) طالبا تلقوا التعذية الراجعة بعد ثلاثة أيام. وتقوم التغذية الراجعة على تعزير الإجابات الصحيحة، وتوضيح كيفية تصحيح الإجابات الخاطأ، والأمباب التي أدت إلى الطلبة في المجموعتين اختبار اشاملا للاحتفاظ مشابها للاختبار المباشر (وليس الطلبة في المجموعتين اختبار الشاملا للاحتفاظ مشابها للاختبار المباشر (وليس مطابقا له). وأشارت النتائج إلى أن التغذية الراجعة الفورية تقوقت على التغذية الراجعة المؤجلة وأنسه لا النسبة السابقة.

بناء على هذا العرض للدراسات السابقة التي تناولت التحصيل المؤجل (الاحتفاظ)، تتفاوت نتائج هذه الدراسات بالإشارة إلى التأثير على الاختبار المؤجل

(الاحتفاظ). فدر اسة النصير وأبو جابر (١٩٩٤) أشارت إلى أن استخدام الوسائل التعليمية مثل الشفافيات عملت على اكتساب الطلبة للمفاهيم الرئيسة في المادة التعليمية والاحتفاظ بها، كما أوصت در اسة كو (Κυ, 1992) بضرورة استخدام وسائل الاتصال في التدريس، التي تساعد على الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية مثل الحاسوب. أما نتائج در اسة روجرز (Rudgers, 1996) فلم تكن دالمة على الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية، وعلى مستويات الثقة في حل الرياضيات، وعلى مستويات الثقة في حل الرياضيات، وعلى مستويات الثقة في حل الرياضيات، والمستويات الثقة في حل الرياضيات، والمستويات الثقة في حل الرياضيات، والمستويات الثقة في حل الرياضيات والتكنولوجيا.

بناء على هذا العرض العام للدارسات السابقة، يلاحظ عدم وجسود دراسة تناولت موضوع أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل في موضوع جمع وطرح الكسور لدى طلبة الصف الخامس الاساسي، وكذلك قلة الدراسات العربية التي تناولت موضوع الحاسوب التعليمي والتحصيل في الرياضيات بشكل عام، وبشكل خاص عدم وجود دراسات بحثت موضوع أشر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل في الرياضيات، في موضوع جمع استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل في الرياضيات، في موضوع جمع وطرح الكسور. ولذا وجد الباحث أنه من المناسب القيام بمثل هذه الدراسة، حيث تمت في هذه الدراسة محاولة البحث في أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل في الرياضيات لدى طلبة الصف الخامس الأساسي.

الفصل الثالث الطريقة والأجراءات

القصل الثالث

الطريقة والإجراءات

يتنفس هذا الفصل وصفا لمجتمع الدراسة وعينتها، وطريقة اختيار العينة، كما يتنا, ل وصفا للمادة التعليمية وطريقة إعداد وتطوير أداة القياس. ويتعرض أيضا إلى الخطوات التي نفذت بها الدراسة، بالإضافة إلى المعالجة الإحصائية التي استخدمت في معالجة البيانات، واستخلاص النتائج وتحليلها.

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الخامس الأساسي الملتحقين في المدرسة النموذجية في جامعة السيرموك في الفصل الأول للعام الدراسي المدرسة النموذجية في جامعة السيرموك في الفصل الأول العام الدراسية، الإحصائية الرسمية (١٥٠) طالبا وطالبة، موزعين في خمس شعب مختلطة، منها (٨٠) طالبا و (٧٠) طالبة.

عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من شعبتين من شعب الصف الخامس الأساسي في مدرسة جامعة اليرموك النموذجية، حيث بلغ عدد أفراد العينة مسن (٦٥) طالبا و طالبة موزعين في مجموعتين، (١٦) طالبا و (١٨) طالبا كمجموعة تجريبية، تلقت المادة التعليمية باستخدام الحاسوب، و (٢٠) طالبا و (١١) طالبة كمجموعة ضابطة تلقت المادة التعليمية بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي. وقد اختسار الباحث الصف الخامس الأساسي من هذه المدرسة لأنهم تدريوا على بعض مبادئ استخدام الحاسوب. مما يعمل على إزالة الحواجز النفسية بين الطالب والجسهاز، إضافة لتوفر أجهزة حاسوب كافية وحديثة في هذه المدرسة تتاسب تطبيق الدراسة.

ويبين الجدول رقم (١) توزيع أفراد عينة الدراسة حسب طريقة التدريس والجنس.

جنول رقم (۱) توزيع أفراد عينة الدراسة حسب طريقة التدريس والجنس

المجموع	طريقة التدريس		البنس
	ضابطة	تجريبية	
77	۲.	١٦	ذکور
Y 9	11	1.4	انات
70	71	7 5	المجبوع

ضبط التجربة:

تكافئ المجموعات:

اعتمد الباحث معدلات الطلبة في الصف الرابع الأساسي في مادة الرياضيات للعام الدراسي السابق ١٩٩٨/٩٧، للتحقق من تكافؤ الشعب.

ولمعرفة ما إذا كانت هناك تباينات بين مجموعات الدراسة في التحصيا الدراسي، اختار الباحث علامات الطلبة في الصف الرابع الأساسي للعام الدراسي ١٩٩٨/٩٧م لمادة الرياضيات، والمأخوذة من الجداول الرسمية في المدرسة، حيث كانت علاماتهم كما هي موضحة في الجدول رقم (٢).

جدول رقم (٢) علامات المجموعتين في الصف الرابع الأساسي

المجموعة النسابطة		المجبوعة التجريبية		
العلامة	رقم الطالب	العلامة	رقم الطالب	
1	1	١	1	
1	Υ	١	Υ	
١	+	99	40	
99		9.9		
qq	c	9.8	e	
99	1	9.8	1	
4.8	٧.	4.4	У	
97	λ	41	λ	
90	٩	97	٩	
90	1.	97	١.,	
9 5	11	97	11	
9 5	17	90	14	
9 :	14	90	15	
96	1:	9 8	1 1	
9.1	10	47	10	
41	17	97	17	
٩.	11/	9.4	١٧	
۸٩	NA.	٩١	14	
۸۸	19	٩.	14	
۸٦	۲.	١.	۲.	
A.c.	71	4.4	71	
A.E	77	AN	7.7	
74	77	7.8	77	
7.1	7 :	77.	7.5	
7.8	70	A.c.	70	
٧٧	7.7	٨٣	7.7	
Y7.	11.	AY	ŤV	
VY	11	11	7.5	
*1	79	Λ'	79	
17	۴.,	۸.	۲.	
. *	7"1	111	*1	
	44	7,1		
	rr	61	- 77	
	۲ ف	٥.	~ {	

ولتحديد ما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي علامات الطلبة في المجموعتين الضابطة والتجريبية، استخدم الباحث اختبار (ت) لعينتين مستقلتين، ويبين الجدول رقم (٣) نتائج اختبار (ت):

جدول رقم (٣)

نتانج اختبار (ت) لمقارنة متوسطات علامات الطلبة المدرسية لمجموعتي الدراسة في الصف الرابع

مستوى الدلالة	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	
٠,٩٧	17,077	AY, AA	78	التجريبية	
	11,770	۸٧,٧٧	٣1	الصابطة	

يتضح من هذا الجدول أنه لا توجد فروق بين متوسط علامات المجموعة التجريبية، ومتوسط علامات المجموعة الضابطة، أي أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٠) بين المجموعتين: التجريبية والضابطة، وهذا يظهر وبشكل واضح تكافؤ المجموعتين.

أدوات الدراسة:

لتحقيق أهداف هذه الدراسة، تم استخدام الأدوات التالية:

١- المادة التعليمية. ويمكن نصنيفها إلى صنفين:

- مادة تعليمية خاصة بطريقة التدريس وفق أسلوب التدريس الصفي الاعتيادي الذي لا يستخدم الحاسوب في تدريس جمع وطرح الكسور لطلبة الصف الخامس الاساسي.
 - برنامج تعليمي محوسب خاص بطريقة التدريس باستخدام الحاسوب.

٢- اختبار تحصيلي.

وفيما يلى وصف لهذه الأدوات، والمراحل التي مرت بها أثناء إعدادها:

أولا: المادة التعليمية

المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي.

تكونت المادة التعليفية المستخدمة في هذه الدراسة من الوحدة الرابعة في كتاب الرياضيات (الجزء الأول) للصف الخامس الأساسي المقرر من قبل وزارة التربية و التعليم للعام الدراسي ١٩٩٩/٩٨، التي تحتوي على موضوعات جمع وطرح الكسور. ثم اختيرت الأهداف السلوكية من دليل المعلم (ملحق رقم ١) المرجوة لتدريس موضوع الكسور، حيث اختيرت الأهداف السلوكية ذاتها المصاغة في دليل المعلم على الوحدة الرابعة (جمع وطرح الكسور)، والتي روعى مناسبتها للموقف التعليمي، وشمولها للمادة التعليمية، ونتوعها من حيث المجالات و المستويات، وقام معلم المادة باعداد مذكرات التحضيير للتدريسس بالطريقة الاعتيادية، وعلى الرغم من اختيار الأهداف السلوكية ذاتها المصاغة في دليل المعلم، تم عرضها على مجموعة من المختصين في مادة الرياضيات، للتأكد من مدى تمثيلها للمحتوى التعليمي وسلامة صياغتها، و الذين أبدوا أراء ايجابيسة حول تلك الأهداف.

- المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس باستخدام الحاسوب.

وهي عبارة عن برمجيات (Software) تحتوي الفقرات التعليمية التي لا تتضمنها المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس الصفى الاعتيادي (الذي لا يستخدم الحاسوب)، بمعنى أن المادة التي تدرس باستخدام الحاسوب هلي المادة ذاتها التي تدرس بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي. وقد تم إعداد وتطوير المادة التعليمية المحوسبة من قبل مديرية التقنيات التعليمية (قسم الحاسوب) التابعة لوز ارة التربية و التعليم، و التي اتخذت نمط التدريب و الممارسة (Drill and Practice)، والتعليم الخصوصي حيث تعرض محتويات البرنامج أمام الطلاب عند تشغيل

الجهاز، ويقوم الطالب باختيار الموضوع المراد دراسته، وبعد اختيار الموضوع المراد دراسته، يتم عرض الشرح والأمثلة بما يتناسب وقدرات الطالب وسرعته في النعلم، حيث يمكن الطالب المحقق الهدف الانتقال إلى التمارين، وغير المحقق للهدف عرض شرح وأمثلة أخرى. وبعد الانتهاء من الشرح والأمثلة، تعرض أمام الطالب مجموعة من التمارين ليقوم بحلها ،بحيث تعزز الإجابات الصحيحة، وتقوم الإجابات الخاطأ بإعطاء الإجابة الصحيحة من قبل البرنامج، والرجوع بالطالب البي الشرح والأمثلة مرة أخرى، وهكذا حتى ينتهي الطالب من عرض وتعلم جميع موضوعات البرنامج المتعلقة بجمع وطرح الكسور المواردة في الوحدة الرابعة.

وقد قام الباحث بإعداد مذكرات التحضيير لطريقة التدريس باستخدام الحاسوب، وذلك بعد اختيار الأهداف السلوكية المصاغة في دليل المعلم، حيث روعي التسلسل المنطقي في تدريس موضوع جمع وطرح الكسور من حيث الأسلوب المستخدم، وبعد تجهيز مذكرات التحضير الخاصة بطريقة التدريس باستخدام الحاسوب (ملحق رقم ۲) تم عرضها على مجموعة من المختصين في الساليب التدريس، ومن معلمي رياضيات في بعض المدارس، ومشرفين تربويين في مجال تدريس الرياسيات، للتأكد من سلامة الأساليب المستخدمة في تدريس هذه المادة باستخدام الحاسوب. وكانت اراؤهم إيجابية بعد الأخذ ببعض التعديلات المشار إليها، وبعد إجراء التعديلات اللازمة تم اعتمادها لعملية التدريس باستخدام الحاسوب.

بعد اختيار المادة التعليمية المحوسبة، وتجهيزها على ملفات خاصة، وتجهيز الأهداف السلوكية ومذكرات التحضير، عرضت على مجموعة من المختصين في مادة الرياضيات؛ للتأكد من قدرتها على تمثيل الأهداف السلوكية، وللتأكد من وضوح المادة التعليمية، وطريقة عرضها من حيث التسلسل المنطقى، ومناسبة الوقت الذي يستغرقه عرض موضوعاتها. فكانت أراؤهم ليجابية حصول المادة التعليمية وأساليب تدريمها. وبعد ذلك تم تجريب المادة التعليمية على

عدة أجهزة؛ للتأكد من القدرة على عرضها، وندريسها باستخدام أجهزة مختلفة ومنتوعة. وبناء على قرارات المختصين، نم اختيار المادة التعليمية المحوسبة، ومذكرات التحضير لأغراض هذه الدراسة.

وقد قام بندريس كل من المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس باستخدام الحاسوب، والمادة التعليمية الخاصة بطريقة الندريس الصفي الاعتيادي، معلم واحد هو معلم الرياضيات في المدرسة، والذي يدرس مادتي الرياضيات والحاسوب للصف الخامس الاساسي، حيث قام بندريس المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس باستخدام الحاسوب حسب الخطط المعدة، كما قام الباحث بتوضيح كيفية التدريس بهذه الطريقة من خلال اجتماعه بالمعلم بشكل دوري. أما المادة التعليمية الخاصة بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي، فقام المعلم ذاته بتدريسها كالمعتاد، حيث استخدم الكتاب، واتبع أساليب التدريس الاعتيادية التالي بندريس المعتاد، حيث استخدم الكتاب، واتبع أساليب التدريس الاعتيادية التاليد والطباشير. وفي بعض المواقف تقسيم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية.

ثانياً: الاختبار التحصيلي

أعد الباحث اختبارا تحصيليا لقياس مدى اكتساب طلبة الصف الخامس الأساسي مفاهيم جمع وطرح الكسور. ولما كانت الأهداف السلوكية أهدافا يرجى تحقيقها من قبل الطلبة، لتعكس مدى اكتسابهم لمفاهيم المادة التعليمية، استند الباحث إليها لتكون أساسا لقياس مدى اكتساب الطلبة لمفاهيم المادة التعليمية، بحيث اشتقت فقرات الاختبار مباشرة من الأهداف السلوكية. وبما أن الأهداف السلوكية منتوعة في مجالاتها ومستوياتها، فقد تتوعت فقرات الاختبار، فبعض السلوكية منتوعة في مجالاتها ومستوياتها، فقد تتوعت فقرات الاختبار، فبعض الأهداف السلوكية منه اكترار واحدة، والبعض الآخر اشتق منه اكترار من فقرة، كما هو واضح من خلال مقابلة الأهداف السلوكية مع فقرات الاختبار.

وقد تكون الاختبار من خمسة أسئلة رئيسة منتوعة (ملحق رقم ٣)، وتفسر ع من كل سؤال فرعين أو اكثر. فكان السؤال الأول من نوع الاختيار من متعدد،

والذي تفرع منه ثلاثة فروع. أما السؤال الثاني فكان من نوع التكميل، وتفرع منه فرعان. وبالنسبة للسؤال الثالث فكان من نوع التكميل أيضا، حيث تكون من ثمانية فروع. وفيما يتعلق بتسؤال الرابع، فكان من نوع ملء الفراغ بالجواب الصحيح، حيث انقسم إلى ثلاثة فروع، وكان السؤال الخامس من نوع حل المسائلة، حيث تفرع منه فرعان. وكانت العلامة الكلية للاختبار (٢٠)، فأعطى كل فسرع من فروع الأسئلة الأربعة الأولى علامة واحدة على الإجابة الصحيحة، وصفر على الإجابة الخاطأ، وفيما يتعلق بفرعي السؤال الخامس، فأعطي كل فرع علامتان على الإجابة الصحيحة، وصفر على الإجابة الضحيحة، وصفر على الإجابة الصحيحة، وصفر على الإجابة الخاطأ، وخصصت مدة (٤٥) دقيقة للإجابة على فقرات الاختبار.

صدق الاختبار:

للتحقق من صدق الاختبار، قام الباحث بعرضه على مجموعة من المحكمين، مكونة من (٥) معلمين بدرسون الرياضيات للصيف الخامس، و (٣) مشرفين تربويين يشرفون على معلمي الرياضيات، وذلك التاكد من صدق محتوى الاختبار، عن طريق إبداء الملاحظات، وإجراء بعض التعديلات من حذف فقرات أو تضمين فقرات. وبناء على أراء وملاحظات المحكمين ،قام الباحث باجراء التعديلات اللازمة، حيث تم وضع الاختبار بصورته النهائية للتطبيق.

ثبات الاختبار:

تم التأكد من ثبات الاختبار عن طريق تطبيقه على عينة من خارج مجتمع الدراسة ممن درسوا موضوع جمع وطرح الكسور. تكونت العينة من (٤٠) طالبا من طلاب الصف الخامس الأساسي في مدرسة ذكور وقاص. طبق الاختبار على أفراد العينة، وبعد عشرة أيام طبق الاختبار ذاته على نفس أفراد العينة، وحسب

معامل الارتباط بين الاختبارين وكان ٩٣,٥٣، واعتسبر مناسسبا لأغسراض هذه الدراسة.

إجراءات الدراسة:

تم توزيع عينة الدراسة إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، حيث اشتملت كل مجموعة على طلبة من كلا الجنسين، كون المدرسة مختلطة. وتم التأكد من تكافؤ المجموعتين من خلال إجراء التحليل الإحصائي لمتوسطات علامات الطلبة في الصف الرابع الأساسي في مادة الرياضيات، وقد بينت نتائج التحليل عدم وجود فروق دالة بين علامات الطلبة في المجموعتين، مما يدل على توفر عنصر التكافؤ بين المجموعتين. وقد درست المجموعة النجريبية موضوع جمع وطرح الكسور بدر اسة المادة التعليمية المحوسبة من خلال أجهزة الحاسوب، حيث كان يعمل على كل جهاز طالبان؛ وذلك نظر القلة الأجهزة في المختبر الواحد بعض الشيء. وفي هذه الطريقة، يقوم الطالب بتشغيل الجهاز فتظهر أمامــه شاشــة تحــوي قائمــة الموضوعات الرئيسة للبرنامج، فيقوم الطالب باختيار الموضوع المراد در استه باستخدام مفاتيح الاتجاهات (الأسهم)، وبعد تحديد الموضوع، يطلب الجهاز مـن الطالب الضغط على مفتاح Enter، لنظهر أمامه قائمة بأساليب عرض الموضوع المحدد، كالشرح والأمثلة، والتمارين. ويقوم الطالب باختيسار الشسرح بواسطة مفاتيح الاتجاهات، وتبدأ عملية الشرح من خلال طرح الاسئلة وتقديم الاجابات بين الجهاز والطالب، حيث يطرح الجهاز الأسئلة والطالب يجيب، وهكذا حتى يكتفي الطالب بالشرح. ثم ينتقل الطالب بعد تحقيق الهدف من الشرح (اكتساب المفهوم) إلى شاشة التمارين، حيث يعرض الجهاز التمرين ويقوم الطالب بالحل، و اذا اخفق الطالب بالحل للتمرين يشير الجهاز إلى ذلك بظهور الإشارة (X)، ثم يقوم الجهاز بإعطاء الإجابة الصحيحة بعد تكرار الاجابة الخاطأ لمرتين، بالإضافة إلى إمكانية الرجوع بالطالب إلى شاشة الشرح. وفي حال تقديم الإجابة الصحيحة من قبل الطالب، يقوم الجهاز بتزيزه من خلال إصدار صوت موسيقي مشجع وظهور الإشارة (٧). و هكذا حتى يتم عرض جميع محتويات البرنامج المتعلقية بجميع وطرح الكسور، وقد استغرق إجراء التجربة (١٣) حصة صفية لمدة أسبوعين ونصف، بواقع خمس حصص أسبوعيا. أما بالنسبة للمجموعية الضابطية، فقد درست الموضوع ذاته بطريقة التدريس الصفى الاعتيادي، والذي استغرق تدريسه (١٣) حصة صفية أيضا لمدة أسبوعين ونصف، بواقع خمس حصص أسبوعيا.

وبعد الانتهاء من عملية التدريس ولكلا المجموعتين، التجريبية والضابطة، عقد اختبار تحصيلي مباشر لكلا المجموعتين. وتم تصحيح الاختبار بناء على الإجابات النموذجية (ملحق رقم؛). ورصدت نتائجه لأغراض التحليل الإحصائي الخاص بإظهار النتائج النهائية للدراسة.

ولمعرفة مدى احتفاظ طلبة المجموعتين بالمفاهيم التي درسوها، تم تطبيق الاختبار ذاته عليهم بعد مضى مدة أسبوعين على تقديمهم للاختبار المباشر. وتسم تصحيح الاختبار، ورصدت نتائجه لإجراء التحليل الإحصائي الخاص.

متغيرات الدراسة:

هدفت هذه الدراسة التعرف على أثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في الرياضيات، مقارنة بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي. إضافة إلى اثر متغير الجنسس على التحصيل الفوري والمؤجل، وتفاعل الطريقة مع الجنس، وقد اشتملت الدراسة على المتغيرات التالية:

١ - المتغيرات المستقلة:

وتحتوي على نوعين من المتغيرات هما:

أ- طريقة التدريس ولها مستويان:

- المستوى الأول باستخدام الحاسوب.

- المستوى الثاني دون استخدام الحاسوب (طريقة التدريس الصفي الاعتيادي).

ب- جنس المتعلم كمتغير مستقل ثانوي (معدل) وهو على مستويين:

- ذكور
- اناث

٢ - المتغير التابع:

التحصيل وهو على نوعين:

- التحصيل المباشر (الاكتساب).
 - التحصيل المؤجل (الاحتفاظ).

المعالجة الإحصائية:

أجرى الباحث في بداية التجربة اختبار (ت) لمجموعتي الدراسة للتحقق من تكافؤ المجموعات، وقد اعتمد الباحث في تحليل نتائج أفراد عينة الدراسية في تكافؤ الاختبارين (المباشر، والمؤجل) على استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد العينة، ومن ثم إجراء تحليل تباين ثنائي ٢×٢ للنتائج.

القصل الرابع

الفصل الرابع

النتائج

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على اثر استخدام الحاسوب التعليمي علي على التحصيل المباشر والمؤجل عند طلبة الصف الخامس الأساسي في موضوع جمع وطرح الكسور في الرياضيات مقارنة مع طريقة التدريس الصفي الاعتيادي، وحاولت الإجابة عن ستة أسئلة هي:

- هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالية (٠,٠٥ عند مروب التحصيل المباشر لطلبة المجموعة التى درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعة التى درست المحتوى بطريقة التدريس الصفى الاعتيادي.

 α - هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالــــة (α > α - α)؛ يعزى إلى النفاعل بين طريقة التدريس و الجنس على تحصيل الطلبة المباشر .

3 - هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالــــة (α > 0,00)؟ بين التحصيل المؤجل لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي و تحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفى الاعتيادي.

 α - هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالـــة α > α - α بين تحصيل الذكور والإناث المؤجل.

 α عند مستوى الدلالية (α α α α)؛ عزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المؤجل.

ومن أجل الإجابة على هذه الأسئلة، أجري اختباران لأفراد عينة الدراسة وهما: اختبار مباشر (لقياس الاكتساب)، واختبار مؤجل (لقياس الاحتفاظ)، وكانت فقرات الاختبار المباشر هي فقرات الاختبار المؤجل ذاتها، ثم صحح الاختباران، ورصدت البيانات الخاصة بكل منهما لإجراء المعالجة الإحصائية المناسبة لها. وفيما يلي توضيح عمليات تحليل البيانات وعرض النتائج:

أولا: النتائج المتعلقة بالاختبار المباشر (الاكتساب).

للاجابة عن اسئلة الدراسة المتعلقة بالاختبار المباشر، حسبت المنوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاداء مجموعتي الدراسة على الاختبار، ويبين الجدول رقم (٤) ذلك.

جدول رقم (٤) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات مجموعتى الدراسة على الاختبار المباشر حسب طريقة التدريس والحنس

التدريس الصفي	استخدام الحاسوب	طريقة التدريس	الجنس	
الاعتيادي		الإحصاء		
۲.	17	J		
11.10	17,79		ذکو ر	
٤,٥٢	۸۸,۲	٤		
11	1.1	J		
17.75	11	<u></u>	إذات	
١,٢.	7, . c	ز		

نَ: العدد من: الوصط الحسابي ع: الانحراف المعياري - النهاية العظمى للاختبار ٢٠.

يلاحظ من الجدول السابق رقم (٤) أن متوسط أداء طلاب المجموعة التجريبية (س = ١٧,٦٩) أعلى من متوسط أداء طلاب المجموعة الضابطة (س = ١١,١٥)، ومتوسط أداء طالبات المجموعة التجريبية (س =١١) أعلى

من متوسط أداء طالبات المجموعة الضابطة (س = ١٢,٦٤)، ويظهر من هده النتائج وجود فروق في أداء مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة بالنسبة لطريقة التدريس.

ولمعرفة إذا كانت هذه الفروق بين المتوسطات في المجموعات ذات دلالـــة احصائية، قام الباحث بإجراء تحليل التباين الثنائي لهذه المتوسطات، وكانت النتائج لهذا التحليل كما هي مبينة في الجدول رقم (٥).

جدول رقم (٥) نتانج تحليل التباين الثنائي لاستجابات الطلبة في الاختبار المباشر (الاكتساب)

مستوى الدلالة	غ المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
1,7,1	.,177	1,575		1,575	الجنس
0 9 0 0	07,755	191,709	\	191,709	طريقة التدريس
.,10	۲,۱,۳	11,751	1	137,81	تفاعل الجنس سع طريقة التدريس

وقد أظهرت النتائج كذاك أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط أداء الذكور ومتوسط أداء الإناث عند مستوى الدلالة (x) < 0 > 0، مما يدل على أنه لا قيمة ف المحسوبة = (77,0)، عند مستوى الدلالة (77,0)، مما يدل على أنه لا

يوجد اثر لجنس الطالب في التحصيل المباشر (الاكتساب). وبذلك تمست الإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة الدراسة، والذي يسأل عن وجسود فرق ذي دلالة إحصائية بين تحصيل الذكور والإناث المباشر.

و أيضا أظهرت النتائج ايضا عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية للتفاعل بين الجنس ونوع المعالجة عند مستوى الدلالة ((0,0))، فقد كانت قيمة ف المحسوبة = (7,1.7)، عند مستوى الدلالة ((0,0))، مما يدل على أنه لا يوجد أثر لتفاعل الجنس مع المعالجة في التحصيل المباشر (الاكتساب). وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة الدر اسة، و الذي يسأل عن وجود فرق ذي دلالة إحصائية يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المباشر.

ثانيا : النتائج المتعلقة بالاختبار المؤجل (الاحتفاظ)

بعد مرور أسبوعين على انتهاء تطبيق الاختبار المباشر (الاكتساب)، قام الباحث بتطبيق الاختبار المؤجل (الاحتفاظ) والذي يتضمن فقرات الاختبار المباشر ذاتها على جميع طلبة مجموعتي الدراسة؛ للتعرف على أثر كل من الطريقتين المستخدمتين في الندريس على احتفاظ الطلبة ببعض مفاهيم جمع وطرح الكسور، ويبين الجدول رقم (٦) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لأداء مجموعتي الدراسة حسب الجنس على الاختبار المؤجل.

جدول رقم (٦)
المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات مجموعتي الدراسة على الاختبار المؤجل حسب طريقة التدريس والجنس

ضابطة	تجريبية	نوع المعالجة	الجنس	
		الإحصاء		
Υ.	17	ن	ذكور	
1.,7.	10,0.	<u></u>		
٤,٠١	1,17,1	3		
11	1,1	Ö	انات	
٩,٩.	10.0.	Ū.	+- ·	
٣,١٧	Y,0Y	٤		

ن: العدد س: الوسط الحسابي ع: الانحراف المعياري - النهايسة العظمسي للاختيار ٢٠.

يلاحظ من الجدول السابق رقم (٦) أن متوسط أداء طلاب المجموعة التجريبية (س = ١٥,٥٠) أعلى من متوسط أداء طلاب المجموعة الضابطة (س = ١٠,٦٠)، ومتوسط أداء طالبات المجموعة التجريبية (س = ١٠,٠٠) ويظهر من أعلى من متوسط أداء طالبات المجموعة الضابطة (س = ٩,٩٠) ويظهر من أعلى من متوسط أداء طالبات المجموعة الضابطة (س = ٩,٩٠) ويظهر من هذه النتائج وجود فروق في أداء مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة على الاختبار المؤجل.

ولمعرفة إذا كانت هذه الفروق بين المتوسطات في المجموعات ذات دلالسة الحصائية، قام الباحث بإجراء تحليل التباين الثنائي لهذه المتوسطات، وكانت النتائج لهذا التحليل كما هي مبينة في الجدول رقم (٧).

جدىل رقم (٧) نتائين الثنائي لاستجابات الطلبة في الاختبار المؤجل (الاحتفاظ)

مستوى الدلالة	ف المحسوبة	وسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
1.7.	.,١٣٣	1,055	١	1,011	الجنس
b 4 b b	£0,777	{Y £ , 9 9 Y	١	£Y£,99V	طريقة التدريس
.,10	19.1	1,157	1	731,1	تفاعل الجنس مع
					طريقة التدريس

يتبين من هذا الجدول (جدول رقم (٧)) فيما يتعلق بنوع المعالجة (تجريبية، ضابطة)، أن متوسط أداء طلبة المجموعة التجريبية، ومتوسط أداء طلبة المجموعة الضابطة يدل على وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α ≥ ٥٠,٠٠) ولصالح المجموعة التجريبية. فقد كانت قيمة في المحسوبة = (٢٥,٦٢٦)، عند مستوى الدلالة = (٠٠,٠)، وتؤكد هذه النتيجة أنه يوجد أثر لطريقة التدريس في احتفاظ الطلبة بالمفاهيم الرياضية المتعلقة بجمع وطرح الكسور. وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الرابع من أسئلة الدراسة، والذي يسال عن وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين التحصيل المؤجل لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعة التي

وقد أظهرت النتائج كذلك انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط أداء الإناث عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0$, $0 \geq 0$)، حيث كانت قيمة ف المحسوبة = (0.71, 0), عند مستوى الدلالة= (0.71, 0), مما يدل على انه لا يوجد أثر لجنس الطالب في الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية المتعلقة بجمع وطرح الكسور. وبذلك تمت الإجابة عن السؤال الخامس من أسئلة الدراسة، والذي يسأل عن وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين تحصيل الذكور و الإناث المؤجل.

و أظهرت النتائج أيضا عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية للنفاعل بين الجنس وطريقة التدريس عند مستوى الدلالة $(\alpha) \leq 0,0$ ، فقد كانت قيمة ف المحسوبة = (0,190)، عند مستوى الدلالة (0,190)، مما يدل على أنه لا يوجد أثر لتفاعل الجنس مع المعالجة في الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية المتعلقة بجمع وطرح الكسور. وبذلك تمت الإجابة عن السؤال السادس من أسئلة الدراسة، والذي يسأل عن وجود فرق ذي دلالة إحصائية يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس و الجنس على تحصيل الطلبة المؤجل.

الفصل الخامس مناقشة النتائج والتوصيات

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والتوصيات

مناقشة النتائج:

أجري في هذه الدراسة اختباران، يتعلىق الأول بقياس مدى اكتساب مجموعتي الدراسة لمفاهيم جمع وطرح الكسور، وحل المسألة في الرياضيات بعد إجراء المعالجة، ويتعلق الثاني بقياس مدى احتفاظ مجموعتي الدراسة بمفاهيم جمع وطرح الكسور في الرياضيات بعد أسبوعين من تطبيق الاختبار المباشر. وفيما يلي مناقشة النتائج المتعلقة بالاختبارين:

أولا: مناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار المباشر (الاكتساب):

أجابت نتائج الاختبار المباشر على ثلاثة أسئلة من أسئلة الدراسة المتعلقة بالاختبار المباشر؛ ولذلك تم مناقشة كل سؤال من الأسئلة مع النتيجة التي تم التوصل إليها حسب الترتيب التالى:

السؤال الأول: هل يوجد فـرق ذو دلالـة إحصائيـة عنـد مسـتوى الدلالـة (x) بين التحصيل المباشر لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعـة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي.

وقد أظهرت نتائج الدراسة انه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين التحصيل المباشر لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتبادي ، ولصالح مجموعة الحاسوب التعليمي. وبالتالي فإن تحصيل الطلبة الذين درسوا مفاهيم جمع وطرح الكسور عن طريق الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس في الاختبار المباشر كان أعلى من تحصيل الطلبة الذين درسوا المفساهيم ذاتها بطريقة التدريس الصفى الاعتبادي على الاختبار ذاته.

ولعل هذا التفوق في التحصيل على الاختبار المبأشر يعـزى إلى جملة الأسباب التالية (سلامة ، ١٩٩٦):

- يزود الحاسوب المتعلم بتغذية راجعة فورية، وبحسب استجابته في الموقف التعليمي.

- النشويق.
- يمكن الحاسوب من التقويم الذاتي.
- يمكن الحاسوب المعلم من التعامل الفعال مع الخلفيات المعرفية المتباينة للمتعلمين، مما يحقق مراعاة الفروق الفردية.

يساهم الحاسوب في زيادة ثقة المتعلم بنفسه، وينمي مفهوم ايجابي للذات.

- يعطى الطالب الفرصة الكافية لتعلم أبة فكرة والتمكن منها قبل الانتقال إلى فكرة أخرى.

- تعرض المادة بشكل منظم ومقنن.
- يتكيف البرنامج في ضوء قدرة الطالب على التعلم، بحيث يستمر في التدريب أو يتفرع لمراجعة مادة ما حسب نتيجة استجابات الطالب.
 - يزود الطالب بنتيجة تحصيله أو لا بأول.

ولعل في استخدام الحاسوب التعليمي اختيارا لأنسب الطرق واكستر الأدوات طواعية لتنفيذ استر اتيجيات تفريد التعليم والتعلم الذاتي، فمنذ اللحظة الأولى للعمل على جهاز الحاسوب، تبدأ عملية التعلم عند المتعلم باختياره للزمن الذي يناسبه، والموضوع الذي يرغب تعلمه، والسرعة المناسبة له لعرض المعلومات والأسئلة والاستجابات ،إلى اللحظة التي يكمل فيها نشاط التعلم متى شهاه، وجميع هذه الأنشطة مجتمعة، تشكل الإجراءات العملية في تنفيذ عمليتي التعلم الذاتي وتفريسد التعليم (حمدي، ١٩٨٩)، حيث تؤكد الاتجاهات التربوية الحديثة على التعلم الذاتي وتفريد التعليم.

ان استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة حديثة في التدريس، وفر دافعية أكبر عند الطلبة لاكتساب المفاهيم ،حيث أن حداثة الجهاز والبرنامج التعليمي وفر المتعة لدى الطلبة أثناء تعلمهم بهذه الطريقة، مما أثار عندهم عنصر التشويق لتتبع محتويات البرنامج التعليمي، ومحاولة الربط باستمر اربين موضوعات البرنامج، حيث يقوم الطالب بمراجعة الدرس السابق لإمكانية الاستمر اربالدرس اللاحق له. وقد لاحظ الباحث ذلك بنفسه أثناء قيامه بالتجول بين الطلبة خلال عملهم على الأجهزة.

ولعل استخدام الأشكال الهندسية لتوضيح مفاهيم جمع وطرح الكسور والتي استخدمها البرنامج التعليمي، كان لها اثر ا بالغا في اكتساب هذه المفاهيم. حيث قام البرنامج بشرح المفاهيم باستخدام الوسائل شبه المحسوسة بالاشكال الهندسية المتحركة و الملونة، بالإضافة إلى تلوين بعض فقرات المادة التعليمية، ومن الممكن أن تكون استر اتيجية تلوين المادة التعليمية (غزاوي،١٩٨٧) زادت من قدرة الطلبة على تمثيل و ربط المفاهيم بشكل جيد ليعود في النهاية على قدرة تذكر ها واستدعائها مرة أخرى.

كما ينبغي ألا يغيب عن الأذهان أن استخدام الحاسوب التعليمي في تدريس الرياضيات يوفر الفرصة أمام الطالب للحصول على اكبر قدر ممكن من الأمثلة والأشكال التوضيحية لشرح المعلومة وفهمها، بالإضافة للحصول على عدد كاف من التمارين والمسائل التي يريدها، في حين أن استخدام طريقة التدريس الصفي الاعتيادي لا يمكن أن توفر للطالب هذا الكم من الأمثلة والأشكال التوضيحية والتمارين؛ وذلك لضيق وقت الحصة الصفية.

وربما دفع أسلوب التعلم التعاوني باستخدام الحاسوب الطلبة وحشهم على المشاركة والاستفسار وإبداء الرأي في عرض وشرح وحل التمارين التي تظهر على الشاشة، مما أثار لديهم التفكير بشكل جدي ومحاولة تفسير واستيعاب المفاهيم المختلفة أثناء المشاركة الجماعية الفاعلة.

ونتفق نتيجة هذه الدراسة من ناحية تفوق طريقة استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس في تحصيل الطلبة في الاختبار المباشر مسع عدد مسن نتائج الدراسات والبحوث السابقة، التي دارت حول اثر استخدام الحاسوب التعليمي على التحصيل المباشر مثل دراسة الشقر ان (۱۹۹۸) ودراسة (رويسر واخرون، ۱۹۹۲) ودراسة (كلايتون، ۱۹۹۳) ودراسة السهمشري (۱۹۹۳) ودراسة (ويبستر، ۱۹۹۲).

السؤال الثاني: هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة السؤال الثاني: هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α) بين تحصيل الذكور والإثاث المباشر.

وقد أظهرت نتائج الدراسة انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين تحصيل الذكور والإناث المباشر، ويعزو الباحث ذلك إلى أنَ الذكور والإناث ينلقون فرص التعليم ذاتها داخل غرفة الصف بالإضافة إلى الزمن ذاته، كما أنَ الأهداف السلوكية التي يصيغها المعلم حول المادة التعليمية لا تميّز بين ذكر وأنثى، فهي تصاغ لكلا الجنسين، بالإضافة إلى أنَ كلا الجنسين يتلقون الحوافر المادية والمعنوية ذاتها سواء من الأهل، أو من المجتمع، أو من المؤسسات التعليمية، ولا يغيب عن البال المناهج التي يتعلمها كلا الجنسين، فهي المناهج ذاتها التي لا تميّز بين ذكر وأنثى.كذلك فإن استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس يحقق لكلا الجنسين تعلما فعالا يحقق الأهداف التعليمية، ويستمتع به الطلبة.

وجاءت نتائج هذه الدراسة متفقة مع نتائج دراسة الشقران (١٩٩٨) ودراسة (هاملتون، ١٩٩٥) ودراسة ملاك (١٩٩٥) من ناحية أثر الجنس على التحصيل.

السؤال الثالث: هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة α (α) يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المباشر.

وقد أظهرت نتائج الدراسة انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المباشر، وهذا يعني أن استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس اثر في الجنسين بقدر متماثل، وكذلك أن استخدام طريقة التدريس الصفي الاعتيادي اثر في الجنسين بالقدر ذاته، وعدم وجود فروق بين الجنسين في الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس وطريقة التدريس الصفى الاعتيادي، أدى إلى عدم وجود تفاعل بين طريقة التدريس والجنس.

وقد تعارضت هذه النتيجة مع نتيجة دراسة العجلوني (١٩٩٤) التي أشارت اللى وجود فرق ذي دلالة إحصائية في التفكير الناقد بين طريقة التدريس والجنس لصالح الطالبات اللواتي استخدمن الحاسوب، ولعل ذلك التعسارض يعود إلى اختلاف هدف وطبيعة الدراسة الحالية. بينما اتفقت هذه النتيجة مع النتيجة التي قدمها الثقر ان (١٩٩٨) بعدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية في اكتساب الطلبة للمفاهيم الفنية يمكن أن يعزى إلى تفاعل أسلوب التدريس والجنس، فمن الممكن أن الاتفاق يأتي من تشابه التعلم الذي تعلمه كلا الجنسين باستخدام طريقة التدريس ذاتها.

ثانيا: مناقشة النتائج المتعلقة بالاختبار المؤجل (الاحتفاظ):

السؤال الرابع: هل يوجد فسرق ذو دلاله إحصائية عند مستوى الدلالة (α) بين التحصيل المؤجل لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعسة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي.

وقد أظهرت نتائج الدراسة انه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين التحصيل المؤجل لطلبة المجموعة التي درست المحتوى باستخدام الحاسوب التعليمي وتحصيل طلبة المجموعة التي درست المحتوى بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي. ولصالح الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس على طريقة التدريس الصفي الصفي الاعتيادي، وبالتالي فإن تحصيل الطلبة الذين درسوا مفاهيم جمع وطرح الكسور عن طريق الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس في الاختبار المؤجل كان الكسور عن طريق الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس في الاختبار المؤجل كان أعلى من تحصيل الطلبة الذين درسوا المفاهيم ذاتها بطريقة التدريس الصفي الاعتيادي على الاختبار ذاته.

وقد يعود سبب هذا التفوق في التحصيل على الاختبار المؤجل، إلى أستخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس يقدّم المفاهيم الرياضية المجردة للطلاب بطريقة شبه محسوسة، وذلك عن طريصق تحويل الأعداد والأرقام الرياضية المجردة إلى أشكال هندسية، وهذا الأسلوب يعمل على إثارة انتباه الطالب وانشغاله بالمادة التعليمية طيلة وقت التعلم، مما يؤدي إلى اكتساب المفاهيم بصورة صحبحة بالإضافة إلى الاحتفاظ بها لفترة أطول، حيث ترمخ هذه المفاهيم في أذهان الطابة ويطبقونها في حياتهم اليومية. وعلى العكس من ذلك فانهم طريقة التدريس الصفي الاعتيادي لا تقدّم مثل هذه الأساليب شبه المحسوسة التي تعمل على ترسيخ المفهوم في ذهن الطالب، حيث تعتمد في معظمها على السندام الأساليب المجردة والتي سرعان ما تُنسى و لا يحتفظ بها الطالب لفنزة زمنية أطول.

بالإضافة إلى أن استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس يتطلب في كثير من الأحيان إجراء بعض العمليات الرياضية ذهنيا من قبل الطالب، بحيث لا يقوم الطالب باستخدام ورقة وقلم أو سبورة للحصول على النتيجة، بل تتم العملية ذهنيا، وهذا ما لاحظه الباحث خلال الزيارات الصفيّة التي كان يقوم بها لكلا المجموعتين ، فالمجموعة التي استخدمت الحاسوب التعليمي لم تستخدم الورقة والقلم والقلم في معظم المواقف، في حين استخدم طلبة المجموعة الضابطة الورقة والقلم

بالإضافة إلى السبورة، ومما يبرهن على ذلك، ما لاحظه الباحث أثناء قيامه مسع معلم الرياضيات بتصحيح فقرات الاختبار، حيث أنّ عسدا كبيرا من طلبة المجموعة الضابطة استخدموا أوراق خارجية إضافية للقيام بعملية الحسل، وفي المقابل فإن عددا قليلا جدا من طلبة المجموعة التجريبية استخدم هذه الأوراق. وإن دلّ هذا على شيء فإنه يدلُ على إسهام الحاسوب التعليمي في ترسيخ المفاهيم الرياضية المتعلقة بجمع وطرح الكسور في أذهان الطلاب لفترة أطول وبالاعتماد على التفكير، والقيام بعملية الحل ذهنيا ،مما يساعد في استرجاع المعلومة في المستقبل.

ومما لا شك فيه أنّ استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس يبعد الملل عن الطلبة خلال المواقف التعليمية، ويوفر لهم المتعة أثناء العمل على الأجهزة، وبالتالي يوفر للطلبة تعليما ممتعا وشيقا، وان استمتاع الطالب في تعلمه من أهمميز ات التعليم الفعال، وعندما يستمتع الطالب في تعلّمه فإنه يحتفظ بما تعلمه لفترة أطول مما لو لم يستمتع في هذا التعلّم، وهذا ما حدث بالفعل مع طابة المجموعة التجريبية الذين استخدموا الحاسوب التعليمي، حيث استمتعوا في تعلّمهم، وهذا ما أشار إليه معلم المادة وكما لاحظه الباحث على الطلبة.

ومن الممكن أن تكون استراتيجية تلوين المادة التعليمية (غير اوي، ١٩٨٧) زادت من قدرة الطلبة على تمثيل وربط المفاهيم بشكل جيد ليعود في النهاية على قدرة تذكرها واستدعائها مرة أخرى.

السؤال الخامس: هل يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq \alpha$) بين تحصيل الذكور والإناث المؤجل.

وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أنه لا يوجد فرق ذو دلالـــة إحصائيــة بيـن تحصيل الذكور والإناث المؤجل، وقد يكون السبب في ذلك هو تشابه الظـــروف والإمكانات اثناء تطبيق الدراسة على مجموعتي الدراسة من الجنسين، بالإضافـــة إلى فرص التعليم وزمن التعليم ذاته الذي قدم لكلا الجنسين.

السؤال السادس: هل يوجد فرق ذو دلالـــة إحصائيــة عنــد مســتوى الدلالــة (x) يعزى إلى التفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المؤجل.

وقد أظهرت نتائج الدراسة انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية يعزى إلى النفاعل بين طريقة التدريس والجنس على تحصيل الطلبة المؤجل. وهذا يعني أن أداء طلبة المجموعة التجريبية في الاختبار المؤجل كان متساويا، كما أن أداء طلبة المجموعة الضابطة في الاختبار ذاته أيضا كان متساوبا، مما يدل على أن استخدام الحاسوب التعليمي كطريقة تدريس وطريقة التدريس الصفي الاعتبادي لهما أثار متناظرة عند كلا المجموعتين (التجريبية والضابطة). وربما قيام معلم واحد بتدريس طلبة كلا المجموعتين أدى إلى ضبط كثير من المتغير ات التي تتدخل في النتائج، وتؤدي إلى تفاعل مجموعة ما مع أسلوب أكثر من تفاعلها مع أسلوب أخر مثل المؤهل العلمي والخبرة للمعلم.

التوصيات:

في ضوء النتائج التي توصلت لها هذه الدراسة وتفسيراتها، والتي بيّنتت أنّ للحاسوب التعليمي أثرا في اكتساب واحتفاظ طلبة الصف الخامس الأساسي لمفاهيم جمع وطرح الكسور في الرياضيات أفضل من طريقة التدريس الصفى الاعتيادي، اقترح الباحث التوصيات التالية:

۱- إتباع معلمى الرياضيات لطريقة استخدام الحاسوب التعليمي في تدريس
 الرياضيات؛ وذلك لما له من اثر كبير في تحسين تحصيل الطلبة.

٢- توفير الكوادر البشرية المتخصصة من أجل تصميم البرامج التعليمية
 المحوسبة تضمينات تربوية للمفاهيم الرياضية وحل المسالة.

۳- عقد دورات تدريبية لمعلمى الرياضيات لتمكينهم من تطوير وتفعيل
 استخدام الحاسوب في تدريس المفاهيم المختلفة في الرياضيات.

- ١- إجراء دراسات مشابهة على صفوف أخرى للتعرف على مدى قابليــــة
 تعميم هذه الدراسة خارج مجتمعها الإحصائي.
- ٥- إجراء در اسات مشابهة على مفياهيم منواد در اسية أخرى غير الرياضيات.

تضمينات تربوية

- البكالوريوس في كليات التربية في الجامعات الأردنية حول استخدام الحاسوب التعليمي في التعليم.
- ٢- تحليل المنهاج وحوسبته، بالإضافة إلى المناهج الأخرى التى تحوي عددا من المفاهيم المجردة، بحيث تكون كافة الأهداف التربوية محللة تحليل منطقيا وسيكولوجيا، واشراك معلمي التربية في عملية حوسبة المناهج.
- ٣- تدريس مادة الحاسوب منذ الصف الخامس الأساسي في المدارس الحكومية.

المراجع:

المراجع العربية:

- الباقر، نصرة رضا حسن. (١٩٩٢). صعوبات تعلم موضوع الكسور لدى تلميذات الصف الأول الإعدادي بالمدارس القطرية، حولية كلية التربيسة، جامعة قطر، المجلد التاسع، العدد التاسع.
- الحازمي، مطلق طلق. (١٩٩٥). الرياضيات والحاسوب، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- الحايك، سامي. (١٩٨٣). تحليل أخطاء تلاميذ الصف السادس الابتدائي في الأردن في جمع وطرح الكسور العادية، والعلاقة بين اكتسابهم للغة الرياضية وتحصيلهم في جمع وطرح الكسور العادية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد.
- الشقران، عبدالله. (۱۹۹۸). أثر تدريس التربية الفنية بوساطة الحاسوب (برنامج الرسام) في اكتساب طلبة الصف العاشر لأسس التصميم الفني مقارنـــة مع الطريقة التقليدية. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعــة الــيرموك، اربد.
- العجلوني، محمد خير إبراهيم. (١٩٩٤). أثر التعلم بوساطة الحاسوب في تنمية التفكير الناقد لدى عينة أردنية من طلبة الصف الأول الثانوي في مبحث الجغرافيا. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان.
- العريني، عبد الرحمن بن سليمان (١٩٨٨). اتجاهات حديثة في تقنيات التعليم، رسالة الخليج ،المجلد التاسع، العدد الثامن و العشرين.
- القاعود، إبر اهيم. (١٩٩٣). أثر طريقة التعلم بو اسطة الحاسوب في تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي في مبحث الجغر افيا في الأردن. در اسات تربويسة، المجلد الثاني، العدد الثاني و الخمسين، ص (٢٢٦-٢٥٦)، القاهرة.
- القضاه، خالد. (١٩٩٧). التقنيات الحديثة وانعكاساتها الاقتصادية والاجتماعية والنفسية والبيئية، جامعة أل البيت، دار اليازوري، عمان.

- القلا، فخر الدين. (١٩٨٥). مفهوم التعليم الداتي ونظمه فيي التربية، المجلة العربية للتربية، المجلد الخامس، العدد الأول.
- المغيرة، عبدالله بن عثمان (١٩٩١)، دور الحاسب في تدريس الرياضيات، كلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- النصير، رافع وأبو جابر، ماجد. (١٩٩٤). أثر استخدام الرسوم التوضيحية بالشفافيات على التحصيل المباشر والمؤجل بمستوى الاستيعاب. مجلة أبحاث اليرموك المجلد العاشر، العدد الثاني، ص ص ص ٢٤١–٤٧٥.
- الهمشري، فهمى جبر خميس. (١٩٩٣). أثر استخدام الحاسوب في تحصيل طلاب الصف الثامن في الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد.
- حمدي، نرجس. (١٩٨٩). أثر استخدام أسلوب التعلم عن طريق الحاسوب في تحصيل طلبة الدراسات العليا واتجاهاتهم نحو استخدام الحاسوب في التعليم، دراسات سلسلة (أ)، المجلد السادس عشر، العدد السادس، ص (١٨-٩-١٠).
- خصاونة، أمل عبدالله. (١٩٩٢). نظام التعليم بمساعدة الحاسوب وأثره في تعليم وتعلم الرياضيات. دراسات تربوية، المجلد السابع، العدد الخامس والأربعين، القاهرة.
- سلامة، عبد الحافظ محمد. (١٩٩٦). وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- عبدالله، عبد الرحيم صالح. (١٩٨٥). الميكر وكمبيونر وأدواره التربوية. تكنولوجيا التعليم، العدد الخامس عشر، ص (٢٩–٨٧).
- على، غازي و التكريتي، عامر. (١٩٩١). أثر استخدام الحاسبات الإلكترونية في تحصيل الطلبة في موضوع المصفوفات. المجلة العربية للتربية. المجلد الحادي عشر، العدد الأول، ص ص (٣٤-٤٤)، تونس.

غزاوي، محمد ذيبان. (١٩٨٧). أثر اللون واستراتيجية التلوين في تحصيل الطلبة واحتفاظهم بالمعلومات لمادة ذات معنى. أبحاث اليرموك سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد الثالث، العدد الثاني، ص ٢٢-٣٣.

ملاك، حسن على. (١٩٩٥). أثر استخدام طريقة التعلم بالحاسوب في تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في مبحث الكيمياء، واتجاهاتهم نحسى الحاسوب. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد.

المراجع الأجنبية:

- Al -Hazmi, Motlaq Talaq . (1987). The Impact of Computer literacy on algebra learning in the Junior College for teachers in Saudi Arabia. Dissertation Abstracts International, 2565 A.
- Clayton, Ida long, (1992). The Relationship Between-Computer-Assisted Instruction in Reading and Mathematical Achievements and Selected Students variables (Reading Achievement).

 Dissertation Abstract International, P. 2777, Feb 1993.
- Dalton, David and Hannifin. Michale (1984). The Role of Computer-Assisted Instruction in Affecting Learner Self-Esteem: A case Study Educational Technology. December, 1984. P. 42-44.
- Hamilton, William Alexander. (1995). A meta- Analysis of the Comparative Research on Computer- Assisted Instruction and Its Effects on Elementary and Secondary Mathematics Achievements. *Dissertation Abstract International*. P. 1599, Nov 1995.
- Hiynie, Theodore Robeit. (1989). The Effects of Computer-Assisted Instruction on the Mathematics Achievement of Selected Groups of Elementary School Students. *Dissertation Abstract International*. P. 1558, Dec 1989.
- Kenney, Margaret Ann. (1995). The Effect of Computer Assisted Instruction on Mathematical Achievement of Second Grade Students. Dissertation Abstract International. MAI 34/01, P. 39, Feb1996.
- Ku, Chih-en (1992). Instructional Media Selection: Interactive of Timing of Feed Back and Learners Prior Knowledge on The Achievement and Retention of A computer- Based Mathematical Task (feed back Timing). Dissertation Abstracts International. P 1100, Oct. 1992.
- Rigg, Lynnep. (1990) The Relationship of Selected Variables to Math Achievement in A computer-Assisted Instructional Setting. Dissertation Abstract International, P. 4051, June (1991).
- Rinaldi , Irris Lillian. (1997). A study of the Effects of Computer Assisted Instruction and Teacher Instruction on Achievement In Mathematics. Dissertation Abstract International. MAI 35/05, P. 1124, OCT 1997.

- Rodgers, Kathy V. (1996). The Effects on Achievement, Retention of Mathematical Knowledge, And Attitudes Toward Mathematics as A result of Supplementing The Traditional Al-gebra II Curriculum With Graphing Calculator Activities (Problem-Solving). Dissertation Abstract International. P. 91, Jul 1996.
- Royer, James & et al. (1994). Can U.S. Developed CAI Work Effectively in A developing Country. *Journal of Education Computing Research*, Vol. 10. No. 1, pp (41-61).
- Webster, Ann Harland. (1990). The Relationship of Computer-Assisted Instruction to Mathematics Achievements, Student Cognitive Styles, and Student and Teacher Attitudes (fifth-Grade). Dissertation Abstracts International. P. 3331, Apr 1991.
- Wohlgehagen, Kathleer Shannon. (1992). A Comparison of the Attitude and Achievement in Mathematics of Algebra I Students Using Computer-Based Instruction and Traditional Instructional Methods. Dissertation Abstracts International. P. 4243, Jane 1993.

الماردوق

ملحق رقم (١)

الأهداف السلوكية

- ١- أن يكتب الطالب كسرا يدل على مجموعة أو جزء من وحدة.
 - ٧- أن يحول الطالب كسر: إلى عدد كسري.
 - ٣- أن يحول الطالب عددا كسريا إلى كسر.
 - ٤- أن يعط الطالب كسرا مكافئا لكسر معطى.
 - ٥- أن يختصر الطالب كسرا معطى إلى أبسط صورة ممكنة.
 - ٣- أن يقارن الطالب بين كسور ذوات مقامات مختلفة.
 - ٧- أن يقارن الطالب بين عددين كسربين.
 - ٨- أن يقارن الطالب بين عدة كسور وأعداد كسرية ويرتبها.
 - ٩- أن يجمع الطالب كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر.
- ١٠١٠ أن يجمع الطالب كسورا ذوات مقامات مختلفة باستعمال م.م.أ في توحيد المقامات.
 - ١١- أن يجمع الطالب عددين كسريين أو اكثر.
 - ١٢- أن يجمع الطالب كسرا إلى عدد كسري.
 - ١٣- أن يطبق الطالب خطوات حل المسألة في مسائل على جمع الكسور.
 - ١٤- أن يطرح الطالب كسربن مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر.
 - ١٥- أن يطرح الطالب كسرين مقام أحدهما ليس مضاعفا لمقام الكسر الآخر.
 - ١٦- أن يطرح الطالب عددا كسريا من عدد كسري أخر.
 - ١٧- أن يطرح الطالب كسرا من عدد كسري.
 - ١٨- أن يطرح الطالب عددا صحيحا من عدد كسري.
 - ١٩- أن يطرح الطالب عددا كسريا من عدد صحيح.
 - ٠٠- أن يحل الطالب جملا مفتوحة على جمع الكسور وطرحها.
 - ٢١- أن يحل الطالب مسائل على طرح الكسور.

ملحق رقع (٢)

	اً - يعزن الجيئل الإجنبات الصحيحة الطالب، كما يرجع إلى اللبرح بالطالب المجيب إجابة خاطئة.	
	حير وسئ موضع بسبوم مثلل أخر، وظلف عن طريق الرجوع إلى قائمة الشرح مرة اخرى، والاجابة على الاسللة المطروحة. حيطلب المعلم من الطلبة الذين أتقنوا توضيح مفيوم الكسر الانتقال إلى قائمة الأسللة والقيام بحل التمارين المعروضة، والطلبة الذين لم يتقنوا بنتقلون، إلى الشرح مرة وأخرى حتى يصلموا إلى الإتقان ومن ثم الانتقال إلى قائمة الأسللة (كل حسب قدرته وإمكاناته). - مراعاة التجول بين المنتبة أثناء المعبل على الحياز، سواء كان ذلك أثناء الشرح، أم أثناء حل التمارين.	
	- يعزز الصعفم الإجابات الصحيحة، أمّا الإجابات الخاطئة فبطلب الجهاز عن الطالب البدء بالشرح مرة لخرى. - يعرض الجهاز الكسر الدال على الإشكال التي لجاب على لمئلتها الطبة، مع توضيح موقع كل عن البسط والمنقذ، ويذكر العبارة العالمة على العبار الدارية على الله المناسبة على المئلتها الطبة، مع توضيح موقع كل عن البسط والمنقذ، ويذكر العبارة	- يقوم الطلاب بعث التعارين، - يقوم الجهاز بتلويم اجابات الطلبة.
	ما عنت جميع الأشكال؛ ما عند الأسلة باستخدام الإعداد على أوحة المفاتيع يجبب الطلبة على هذه الأسلة باستخدام الإعداد على أوحة المفاتيع.	
	ويوير امام الصلم الطائبة للإجابة عائبها وهي: - يشجع العملم الطائبة للإجابة عائبها وهي:	يوت المعهم شده الله الله
	الكسر التخول إلى شاشة تعريف الكسر (قائمة الشرح).	
	- يطنب العشم من الطنبة تشغيل الأجيزة، حبث تظير القائمة الرئيسة للوحدة، - يطنب العشم من الطنبة النخول إلى شاشة مغيوم الكسر عن طريق اختيارها بالتأشير عنييا بواسطة النازة. ومن شاشة مغيوم	- الإنتال إلى قائمة الإسلة في
	 المعلم الى أن الجن ، العظان من الورقة هو نصف الورقة، والنصف هو كسر بعبر عنه بالصورة 	- أعط مثالا على كسر.
	ا انتعین بتم الوصول إلی موضوع الدرس.وهو مفیوم الکسر،	
	ا - التصيية القبلي للنزس من خلال طني ورقة أمام الطلاب إلى قسمين، وتظليل قسم واحد، بحيث يمثل الكسر من خلال هذا: - ومن خلال هذا:	الما هو الكس
إعجهانكة أوجزه عن وحدة		
- ان یکفب الطالب کسرا بدل علی	- عمر اجمة الطلابة بعقا هير: الكسر ، البسطه المقاد	
الإعداف السلوكية	الموسنان والأساليب والأنشطة	رَيْهُ وَيْدِ

٠٠٠ احتسري	الوحدة الرابعة: التعبيور (الجمع والتعاري)	ملتورال لحصلول الدروس
الماري يواليا	الوسنائل والأنسطة.	الأعداف السلوكية
- يما هو العضد الكمري	- مر اجمة الطلبة بعفيه و الحث الكسري. - يطلب المعلم عن الطلبة الشقول إلى العالمة العند الكسوي.	ا ن يحون الطائم كسرا إلى عنه
	- يعرضن الجينان إمام الطلبة مجمع عة عن الإشكال البندسة توضح مفيوم الغند الكتري ومكوناته. حيث	
Charles and Charle	ا كسربا وبتكون من عند صمنبح وكسر. $-$ يتوبل كسر بني عند كسرى) ونتت عن طرىق استخداد تمسمة الطويئة. فبكون حارى $-$ يتقل الطيئة إلى حوبى الدن كسرى (أي خوبل كسر بني عند كسرى) ونتت عن طرىق استخداد تمسمة الطويئة. فبكون حارى $-$ القسمة هو المعتموم عليه المعتموم المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم عليه المعتموم المع	
- بحند العمام عدد التمارين التي	- بعد الاثتباء من تحويل الكسر إلى عند كسري، ينتقل الطابة إلى تحويل المند الكسري إلى كسر.	- أن يحول أشائل عندا كسريا الى
ما الما الما الما الما الما الما الما ا	- يوضع الجياز هذه العملية بذكر العبارة التائية أيمكن تحويل العدد الكسري إلى كسر اكبر عن واحد صحبيع يكون بسطه - المقام ×	, fv
- يقوم الطبة بحل التتمارين.	العدد الصحيح + البسط ويكون مقامه العقام ذاته غمثلا $\frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{4} = 11$ (البسط) والنقاء ذاته (٤). $-\frac{1}{2}$	
- يقوم الجباز إجابات الطلبة.	- ينتكل الطلاب إلى قائمة الأسللة حيث بعرض الجهاز عجموعة عن التعارين، يحث المعلم بعضها القيام بطبا عاخل المعنين	
المتعارين المطروحة في الجياز.		

المن المثان كسرا معضى إلى المن خلال البعاد المعلى المثان العلم المعلى المثان المعلى المثان ا	- يعرض الطالب المتات وضبحبة الحريق القسمة ويثم الصلم إلى المتصار الكسور، حيث ان عملية المتصار الكسر تتم عن طريق القسمة ويتم الحصول على الكسر في ابسط صهورة عندما يكون المتاسع المشترك الأكبر بسط الكسر ومتامه من (١) فعثلا على المتصارعا إلى ابسط صهورة عن طريق القسمة إلى الحديث المعثرة الم	الإنتقال إلى قائمة الإسناة وحل التعارين التي يحددها المعلم
	البجان الكنور المكافئة عن طريق القسمة، يشين الصعام إلى اختصار الكسور، حيث ان عنلية اختصار الكسر تقو عن المكبر على المكبر على المكبر على المكبر عن علية اختصار القاسم المشترى الأكبر المحام مورة عناما يقون القاسم المشترى الأكبر ومقامه مور (١) فعثلا يمكن اختصارها إلى ابسط صورة عن طريق القسمة إلى يمكن اختصارها إلى ابسط صورة عن طريق القسمة إلى يمكن اختصارها اللي ابسط صورة عن طريق القسمة إلى	الإنتال إلى تائمة الإسلة وحل التمارين التي يحشه ها المعلم
	البجان الكنور المكافئة عن طريق القسمة، يشين الصعام إلى اختصار الكسور، حيث ان عنلية اختصار الكسر تقو عن الأكبر على عناء المشترك الأكبر المحاف على الكسو في ابسط صورة عندما يقون المقسرك الأكبر المحام هوراً المعثر المحام هوراً المعثر المحام هوراً المحام هوراً المعثر المحام هوراً المحام هوراً المحام هوراً المحام هوراً عن طريق المقسمة الله على المحام على المحام	الانتقال إلى قائمة الإسناة وحل التعارين التي يحددها المعلم
	نطانب اعته قوضيعية اخرى. المحتمة والمعلمة إلى اختصار الكسور، حيث ان عبلية اختصار الكسو تقو عن عول على عبلية اختصار الكسو تقو عن عول على كسور مكافئة عن طريق القسمة، ويتم الحصول على الكر في لبسط صورة عنما يكون التاسم المشترك الأكبر المحتمة وعقامه هو. (١) فعثلا المحتمد الله عندا عن طريق القسمة الله عندا عندا عندا عندا المحتمد الله عندا عندا عندا المحتمد الله عندا عندا عندا المحتمد الله عندا عندا المحتمد الله عندا عندا المحتمد الله عندا المحتمد الله عندا عندا عندا عندا عندا عندا عندا المحتمد الله عندا عندا المحتمد الله عندا عندا المحتمد الله عندا عندا عندا عندا عندا عندا المحتمد الله عندا المحتمد المحتمد المحتمد الله عندا المحتمد المحت	الانتقال إلى قائمة الإسئلة وحل
	نطانب اعته قوضيعبه اخرى. ايجاد الكنور المكافئة عن طريق القسمة، يشين الصعام إلى اختصار الكسور، حيث ان عبلية اختصار الكسر تقو عن عول على كسورة عندما يكون الناسم المشترك الأكبر عول على على الكسر في لبسط صورة عندما يكون الناسم المشترك الأكبر المخترد ومقامه هو. (١) فعثلا	
	نطانب اعته توضيعبه اخرى. ايجاد اكنوز العكافئة عن طريق القسمة، ويتم الحصول على اختصار الكسور، حيث ان عبلية اختصار الكسر تتم عن حول على كسور مكافئة عن طريق القسمة، ويتم الحصول على الكر في ابسط صورة عندما يكون التاسم المشترك الأكبر	
	البجاد الكنور المكافئة عن طريق القسمة، يشين المعلم إلى اختصار الكسور، حنث ان عملية اختصار الكسر تقم عن البجاد الكنور المكافئة عن طريق القسمة، يشين المعلم إلى اختصار الكسور، حنث ان عملية اختصار الكسر تقم عن	
رياني <u></u>	نطالب اعتله توضيعها اخرى .	
رياني، ١٥٠٠	2 to 2 to 3 to 4 to 5	
	رة عند المناتين أن عند المناتين أن عند المناتين أن ال	
المحال الحجا	- يشبر الحياز إلى طريقة اخرى لايجاد الكسور المكافلة، وللك عن طريق القسمة، كنا هو موضح في الشكار (في الجياز) 30	
	- ينتنل الطلبة إلى توضيح المنتلة اخرى بالطريقة السابقة.	
الاجراء دائبا	الإجزاء ذائبًا كما في الشكل (حيث يتم توضيح المملية السابقة بالإشكال البندسية من قبل الجباز).	
يعطى كسراه	يعطى كسرا مكافئا.لئلك.للكسر: أمثلاً: $\frac{3}{10}$ يكافى، $\frac{3 \times 3)9}{(3 \times 10)30}$ ، والكسرين متساويين ومتطابقين ومتكافئين الآميما مشلان يربيا مشلان	
ا يعرف	– يعرض لحياز عنالا يوضح كرفية ابجاد كسر عكافيء أكسر معطى، حيث بسير إلى ان صرب البسط والمقام لاي كسر بالمده فالله	
- يحفق العالم	- يشتن الطلبة. إلى شائمة شرح تكانق الكسور.	
	- يجنب المؤنثة اجابات مختلفة، بحنت يتوصل الطنبة بصناعته المعتم إلى أن المعتى الصحيح لها هو للناوي.	التمارين التي بعدهما المعلم.
معطى.		
– ان يعط الطالب كسرا مكافئا اكس	- يميد المسلم الدران بالسوال عن معفى كلمة يكافيء.	
المراجد الحد السيشي عرد	الم مسائل و الأعمالية و الأنشطاء	

	ا بوضح ذلك بالأشكال البندسية. - بنتنق الطلاب إلى شاشة الأسنية لمحل تمارين حول جسم كسور ذوات مقامات مختلفة.	
	$\frac{18}{20} = \frac{8}{20} + \frac{10}{20} \left[\left(\frac{8}{20} = \frac{2}{5} \right) (8 = 2 \times 4) (20 = .5 \times 4) (4 = .5 \div 20) \right] \times -1.4.5 = \frac{12}{5}$	
	$(\frac{10}{20} = \frac{2}{4})(20 = 4 \times 5)(10 = .2 \times 5)(5 = 4 \div .20)]$	
مَكَامَات مختنَّة باستعمال ديماً في توجيد رائيغامات.	رية حدد العقامات إجراء عملية الجمع المعقادة، مذك على - على - قراء على المعقادة، مذك - على - على المعقادة، الجمع المعقادة، مذك - حدد العقامات إجراء عملية الجمع المعقادة، مذك - حدد المعقادة الم	
- أن يجمع الطالب كسورا ذوات	- يدخل الطلبة إلى شائلة جمع الكسور ذوات العقامات المختفة، حيث تتع مراجعتيم بتوحيد العقامات عن طريق ايجاد مرموا، وبعد	
	- يشير الجبال إلى علريقة أخرى وهي إيجاد د.د.أ ليعطى التتيجة ذاتبا.	
	ا کسرا حکافا تکسر _ بحبث یکون مقامه ؛ رمو _ نو نقوه بعمثیة الجمع _ + _ ح _ : _ ح الله الآن - بسط التني، واثمقاه	
	ا في المجهار النظابة طريقة همع كسرين مغاه احدهم نحد تف الأخر عن طريق اجهاد الكسور المكافئة، ممثلاً المحاط المح المحاط المجهار النظابة طريقة همع كسرين مغاه احدهم نحد تف الأخر عن طريق الجهاد الكسور المكافئة، ممثلاً المحاط ا	
		-
	- يدخل الطابة إلى شائلة جمع الكسور ذوات الدقامات الدفتانة، بحيث يتم افتتبار كسرين ذي مقامين مختفين احدمها مضاعف	
	- عراجعة الطائبة بجمع الكسور متساوية العقامات عن طريق النخول إلى شاشة جمع الكسور متساوية العقامات.	
مضاعف نطاء الأخر		المناه الإستاد
- أن يجمع تطأف كسرين مكام احدهما	- عراهمة الطالة بالكسور المكفئة، والمصاعف المشترك الإصغراء جنت يجد الطلقة داماً لعديين احدهما عصاعف للخواء	حل التمارين التي يحتدما المعلم في
	- الإجابة على أسنة واستفسارات الطنبة أنتاء القيام بعطية الحل.	
	- ينكل فعقد بين الطفتة أتناء الكياء يعصنية المطل.	
الأهداف السنوكية	بي مدال و الأساليب و الأشطية	بنتويد

المتقويم المستاد في يحتدها المعدد في التي يحتدها المستاد في
الإسلام الإسلام

. '

الدرس الخامس: جمع الاحداد الكسرية

الوحدة الرابعة :الكشور (الجمع والطرح)

مذكرات تحضير الدروس

الاختلاف المنوقية التناوي التناوي والتناوي والت			
الله عدد المستادة على المستادة المستوية المستوية المستوية والمستوية والمستو		– الإنتقال إلى شاشة الإسئلة، وحلى التمارين التي يختارها المعلم.	
الله تعريق المتفاقة بالمتعلقة المتعلقة الإعداد الكسرية، وتحويل المدد الكسري بلي كسر، وتوجيد المتفاقة، ويسم الكسور، ويثك وتحويل المدد الكسري بلي المائدات هذه للو إصنيه. - ينقل الطلقة بلي شاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجية الطلبة بتحويل المدد الكسري بلي كسر عثني ينقل الطلقة بلي شاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجية الطلبة بتحويل المدد الكسري بلي كسر عثني ينقر إحراء المعلية السابقة بعراقية الإشكار البندسية، حيث يسابت المعلم المتناق في تحديد بعض هذه الإشكار يتوسع المعلمة السابقة بعراقية الإشكار البندسية، حيث يسابت المعلم المتناق في ندد الأوراء علية محدا أشوج المتناق		- يرتب الطابة الكسور التي تد مقارنتها تصاعدبا بحبث يبدأ بالكسر الاصنو، ثم يرتبونها تنازلها بحيث بيدأ بالكسر الإكبر.	التمارين التي يختارها العملم.
النون تدريد و المنطقة المن المنافة المنطقة ال		- يراجع المعمه الطائبة بالترتب التصاعدي والتارشي.	- الانتقال إلى عاشة الاستلة وحل
النوسائة والمسائة وا		عادية مع بعضيا البعض.	
اليين أو حروه الطلبة والموضوعات التالية الإصال الكورية وتدويل المدة التحري إلى كمر ، وترجب المتقابات وجدم التحوي وذلك وذلك وتدون المدة التحري إلى كمر حادي وجدم المحاد التحري المحدم المحاد التحري المحدم المحدم الاحداد التحري المحدم عددين كمرين يتو عن طريق تحويلها إلى كمرين عاديين ومن ثم توجب المتامات واجراء عملية الجمع عددين كمرين يتو عن طريق تحويلها إلى كمرين عاديين ومن ثم توجب المتامات واجراء عملية الجمع الاحداد التحريف المحدم المحدم المحدم المحدم التحدي المحدم المحد	ا بين خالا كالحرار	- بوصح المعلم ن عقارية اعداد كسرية مع كسور عدية بند عن طريق تحويل المدد الكسري إلى كسر عندي. وبالتالي عقارنة كسور	
الين أو المراق المطلقة المنافرة المنافرة المنافرة والأسافية والأشطة المنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة المنفرة المنفرة المنافرة المنفرة المنفرة المنافرة المنفرة ال		المكس	
الين و - مراحمة الطنية المورم على المورم على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه المورضين. - ين طريق عرض مثال سريم على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه المورضين. - يذخل الطلية إلى شاشة جمع الاعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجمة الطنية بتحويل العند الكسري إلى كسر عادي. - يذكر الحياز إلى أن جميع عندين كسريين يقم عن طريق تحويلهما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحبه المقامات واجراء عملية الجمع المعتادة مثلا على المورد المقامات ويتوصل إلى الإجابة السليمة على الحياز من الطنية ايجاد وجماً لتوحيد المقامات ويتوصل إلى الإجابة السليمة عن فريق تحويل المدن الحياز من الطنية المجاد وجماً التوحيد المقامات ويتوصل إلى الإجابة السليمة المجاز من الطنية المجاد وجماً التوحيد المقامات ويتوصل الى الإجابة السليمة في توضيح بعض هذه الأشكال البندسية، حيث يساعد المعلم المثنات واجراء عشقية الجمع. - يشير الجباز إلى أن جمع كسر إلى عند كسري يتم عن طريق تحويل المدن المدنية في توضيح بعض هذه الأشكال المدن التناه الكسرية تتد عن طريق تحويل المدن المدنية على المدن المواد المدنية الجمع. - يشير الجباز إلى المناه الكسرية تتد على طريق شارية الحراب المدنية على المدنية المات المدنية الكسرية تتد على طريق شارية المدنية		فالعدد الكسري الذي يكون الجزء الصحيح فبه اكبر فهو الاكبر، وإذا تساوت الإجزاء الصحيحة ننتتل إلى مقارنة الجزء الذي يمثل	
الين أو حراجعة الطلبة المن التالية الإعداد الكسرية، ونحويل المدد الكسري إلى كسر، وقرحيد المقامات، وجمع الكسور، والمنافي والأمالي الدد الكسري إلى كسر مثل سريع على كل موضوع من ذكل الدفول إلى الشائدات هذه العواضيع. - ينخل الطلبة إلى ثماشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجعة الطلبة بتحويل المدد الكسري إلى كسر عادي. - ينخل الجياز إلى ان جمع عددين كسريين يتم عن طريق تحويلهما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحيد المقامات واجراء عملية الجمع المعتادة مثلا المحاد مبدأ وبوحد المقامات ويتوصل إلى الإجابة السلبة الجياز من الطلبة ليجاد جمها أتوحيد المقامات. - يتم إجراء المعنية السابقة بعراقة الأشكال اليندسية، حيث يساعد العادة في توضيح بعض هذه الأشكال. - يشور الجياز إلى ان جمع كسر إلى عنه كسري يتم عن طريق تحويل المدد الكسري إلى كسر عذي ومن ثم ليجذ ماه مأ الموجد المقامات واحد المنافقة الأشكال اليندسية، حيث يساعد المعلم الطابة في توضيح بمن هذه الأشكال المنتسبة، حيث يساعد العادة المعرى المحد المنافقة المؤسلة الحداد المعرى المحد المعادة المنافقة الأشكال المندسية عدل المعرى المحد المحد المحد المعرى المحد ال	۽ ٻين بندي	- بوضح الحيار ان مقارنة الإعداد الكسرية تتدعل شريق مقاربة أجرء الصحيح في تعدد الأول والحزء الصحيح في لعدد الثاني،	
الموسائي والأشائية المعالى والأسائي والأسائي والأسائي والمسائي عن طريق عربي المسائي عن طريق المسائي والمسائي والمسائي والمسائي المسائي والمسائي والمسائية المسائية والمسائية و		المُعَقَّلُمانَ وَاحِرْ ا عَتَمَلْنَهُ الْحِمِمِ .	
المحدثات المعدثية السابقة بعراقة الأشكال النياسية، ويتوصل إلى الأمالية والأمالية في توضيح المقانات، وجدم الكسور، وذك عن طريق تحريل المدد الكسور، والكسور، و	ب کس ایک	- يشير الجياز إلى أن جمع كسر إلى عنه كسري يتم عن طريق تحويل العند الكسري إلى كسر عادي ومن لم البجاد ماها أ فتوحيد	
مراحمة الطنبة والموضوعات التالية: الإعداد الكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوجيد المتنامات، وجمع الكسور، والم على موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه المواضيع يدخل الطلبة إلى شاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجمة الطلبة بتحويل العدد الكسري إلى كسر عناية الجمع عندين كسريين يتم عن طريق تحويليهما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحيد المقامات واجراء عملية الجمع المعتادة مثلا ألى أن جموع عددين كسريين عاديين - ألى ألى ألى ألها الجهاز من الطلبة الجهاز من الطلبة الجهاد م.م.أ لتوحيد المقامات ويتوصل إلى الإجابة المسابعة ألى ألها الإجابة المسابعة الم			
عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من ذلال الشفول إلى الشاشات هذه المواضيع. - عراحمة الطلبة إلى شاشة جمع الاعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجعة الطلبة يتدويل العدد الكسري إلى كسر عادي. - يذخل الطلبة إلى شاشة جمع الاعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجعة الطلبة يتدويل العدد الكسري إلى كسر عادي. - يذكر الجياز إلى ان جميع عددين كسريين يتم عن طريق تحويليما إلى كسرين غاديين ومن ثم توحيد المقامات و اجراء عملية الجمع المعتادة مثلا من الحياز إلى السيان من الطلبة ايجاد جمها لتوحيد المقامات. - يذكر الجياز إلى ان جميع عددين كسريين عدين عدين عاديين - الله الله كسرين غاديين ومن ثم توحيد المقامات و اجراء عملية الجمع المعتادة مثلا - الله على الله الله كسريين عدين عدين عدين عدين عدين عدين عدين ع		يقوم انطائب بأيجاد مرمها ويوحد العقامات ويتوصل إلى الاجاية السابية	
الوماثل والأماثية وتعوضوعات التائية: الاعداد لكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد المتفاعات، وجدم الكسو، ويثث عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه المعواضيم يدخل الطلبة إلى شاشة جمع الاعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بمراجعة الطلبة بتحويل المحدد الكسري إلى كسر عاديق يذخل الحياز إلى ان جميع عدين كسرين يتم عن طريق تحويليما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحيد المقامات واجراء عملية الجمع المعتادة مثلا على كسرين عادين عادين من الطلبة اليهاد م،م، أ لتوحيد المقامات. المعتادة مثلا على المعتادة مثلا عدد المعتادة مثلا الله كسرين عادين عدرين عادين من الطلبة المهاد، عمل المعتادة مثلا الله كسرين عادين عدرين عادين عدرين عادين المعتادة مثلا المهاد من الطلبة المهاد من الطلبة المهاد، عمل المعتادة الكسرية المهاد من الطلبة المهاد من العلبة المهاد من الطلبة المهاد ال		29	
الوماائل والأماليب والماليب والماليب والماليب وعدد التعادر ودن عدر ضي مثال سريع على عوضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه العواضيم. - ينخل الطلبة إلى شاشة جمع الاعداد الكسرية، حيث يقوم الدياز بعراجعة الطلبة بتحويل العند الكسري إلى كسر عندين كسريين يقم عن طريق تحويلهما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحيد المقامات واجراء عملية الجمع المعتادة مثلا - 4 + - 2 يحوان إلى كسريين عاديين - + - به وطئل الحياز من الطلبة الماد وروأ تع حدد المقامات.		2 4	
الوماثل والأماني والإشطة عدر المقامات التالية: الإعداد الكسرية، وندويل المدد الكسري إلى كسر، وتوجد المقامات، وجمع الكسور، وذك عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من ذلال الدخول إلى الشاشات هذه المواضيع، وجدن المشاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجعة الطلبة بتدويل المدد الكسري إلى كسر عادي. ويذكر الحياز إلى المدد الكسرية، عن مريين يتم عن مريين المدين عاديين ومن ثم توجد المقامات واجراء عملية الجمع ويذكر الحياز إلى الدين ويس ثم توجد المقامات واجراء عملية الجمع الإعداد الكسرية عدين كسرين عاديين ومن ثم توجد المقامات واجراء عملية الجمع عدين كسرين المدين المدين عاديين ومن ثم توجد المقامات واجراء عملية الجمع الإعداد الكسرية المدين الدين المدين المدين المدين المدين المدين عدين المدين المدين المدين عدين المدين المدين المدين عدين المدين المد		المعتادة مثلا ألم 4 + - 2 بحولان إلى كسريين عاديين + - بطنب الحياز من الطنبة الحاد وروراً لتوحد المقامات.	
الموماثل والأمانية والمحتملة المحتان التالية: الإعداد الكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد المتقامات، وجدم الكسور، ودك على المحتان التالية الإعداد الكسرية، ونحويل إلى الشاشات هذه المواضيم يدخل الطلبة إلى شاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بمراجعة الطلبة بتحويل العدد الكسري إلى كسر عادي.		ويتخر الجياز إلى أن جميع عندين كسريين يتم عن طريق تحويليما إلى كسرين عاديين ومن ثم توحبد المقامات واجراء عملية الجمع	
"عمراحعة الطنبة بانعوضوعات التالية: الإعداد لكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد المقاعات، وجنع الكسور، ودك عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه العواضيع، عرض مثال سريع على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه العواضيع، عن شائمة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعراجعة الطلبة بتحويل العدد الكسري إلى كسر عادي.			التعارين التي يختارها المعلم،
المومدائل والأمانيد والإششطة عدد المقال الثالية: الإعداد الكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد المقاعات، وجمع الكسور، ودلك عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من خلال الدخول إلى الشاشات هذه المواضيع.		- ينخل الطلبة إلى شاشة جمع الإعداد الكسرية، حيث يقوم الحياز بعر اجعة الطلبة بتحويل العند الكسري إلى كسر عندي.	- الانتقال إلى شاشة الإسئلة وحل
الومائل والأماليب والأشطة عدد المقاملة الإعداد لكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد المقامات، وجمع الكسور، ودلك		عن طريق عرض مثال سريع على كل موضوع من خلال النخول إلى الشاشات هذه المواضيم.	
أعمائل والأساليب والإشطة	ا عندين كسريين و	- عراحمة الطبة تانعوضوعات التالية: الإعداد الكسرية، ونحويل العدد الكسري إلى كسر، وتوحيد العقاعات، وجنع الكسور، وذلك	
	يا: السنوكية	أع مماثل والأممانيب والأخمطة	المنافع الما

CT TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE مذكرات تحضير الدروس الوحدة الرابعة الكسور (الحمه والطرح)

التكويم التحقق من صحة لحل الإنتقال إلى فائمة الإستلة وحن الحنديا، الصياد.
- تعين ښَي: الغق سندر - دينار 4
ملی شنای مقاتر می منتفرع ما خنی : مسلی شنای مقاتر می منتفرع ما خنی :
- تصمطيح التعيين التي في الحصاب التاليم،

والكسون	التارين السابق طرح النسور		
		ألومالل والأشطة	الالدائد السنويية
	.()	- عز جمة أنطابة بتوحيد العقامات وجمع لكسور (جمع كسرين علَّام احدهما مضاعف لعقام الأخر).	- أن يطرح الطائب كسرين ملاه احدمه مصاعف أعقام الإخر.
- الإنكال إلى قائمة الاستئة وتحديد عند عن التمارين على طرح لكور المور المؤلفة داخل السفتير .	لکن الافقلاف فی آلاش و ، ای ن پندا اندح عدار د عن دائح طرح بسط کسر	- يوسر المعقد إلى أن خطوات عملية الطوح من ذنب خطوات عملية الحمع بالمساء الكسور، ولكن الاختلاف في الاشارة، أى انه وبدأ التوحف أمنانات باستخداد دمد، وكتابة الكسر المكافى، ثد أجراء عمله الطوح، حيث يكون الناتج عدارة عن دتج طوح بسط لكسر الثاني من يسط الكسر الأولى وهقامه هو مقام احدهما.	
	لافر) التكاراء بفطوات علية جمع	- يتنف المعلم من العلاث الدفول إلى شائمة جمع اكسور (جمع كسرين عقاء احدهما مضاعف للأخر) التنكير مد بذفوات عملية جمع الكسور والتي هي ذاتها خطوات عملية طرح الكسور.	
- تصمحيح اخطاء الطلبة ال وزدك.		- بدهل الطالمة إلى شائلة طرح الكسور ومنها إلى طرح كسرين مقاه احدمها مضاعف لعقاه الأخر. هيث تتو عملية الشرح بخطوات و عملية الشرح وخطوات و عملية الشرح و عملي	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المساسد المعرفي على المن المعرفي على المعرف	
	() () () () () () () () () ()	الادد، والبحاد الكسل المكافى، في جابة صفحة المحاري، مع موصيح الله الانتكال البناسية.	
		ا - بنقل لطالب بعد الإكتاء من عرض الإمامة في سائله الإسلة لقوم حل بلاية تمارين يشارها مو عقبه.	

الدرس التامن: طرح الاعداد الكسرية

مذكرات تحضير الدروس الوحدة الرابعة: الكسور (الجمع والطرح)

		الطنبة بعلية داخل المختنى.
	ایر اجسونی الحصفو های الزینیمه الاجزرام شمسیه احضار س.	الماري على بين المعمو المستوح أنيلوه
	- ينخل الطلبة إلى قائمة طرح الإعداد الكسرية، بحيث يعرض أصميع مثالا على طرح عند كسري من عند كسري أخر، هيث	- الانتقال إلى قائمة الاستئة، وتحديد
والمستناء والمستناء		
- الله يمثر ج الطالب عدا كسريا من	- عراجعة الطئبة بموضوع طرح تند كسري عن عند كسري أخر.	
	ا وانتال المطابة إلى شاشة الإسائة فعل تعارين على الإحداف السابقة.	
	ويبدئي الكسر كما هم	*
المراج بطائب تناز سيدان عل	ا - بسر الحهاز إلى إر طرح عند صحفح عن عدد كسري يتد تن طريق طرح العدد الصحفح على الجراء الصحفح على العند الكسري	
	- ينخل الطلبة إلى شاشة الاسئة لطرح كسر عن عند كسري ونك بتحويل العند الكسري إلى كسر، واتباع الخطوات السابقة ذاتها.	
	ويصحح الإجابات الخاطئة.	
	- يجيب الطنبة، بتحويل العند الكسري إلى كسر ومن ثم إحراء عشبة طرح كسرين عنديين، بحيث بعزز المعلم الاجنبات الصحيحة	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
- ان بشرح تطائب كسرا من عند	إ - يطرح المعفد السؤال الثالي: كبف يتكنا هارح كسر من شنه كسري:	
	- ينتقل الطابة إلى شاشة الإسلام لحل تعارين على طوح عند كسري من عند كسري أخو.	
	بعرض شنه من الاصلة حسب قدرته وسرشته	
	- يدخل الطلبة إلى شاشة طرح الاعداد الكسرية، فيشرع الجهاز الخطوات مع التوضيح بعرض الأشكال البندسية، ويقوم كل طالب	
	الأجراراء شعلية المطوح	
	- يفتار الطلبة تعرينا من شائلة جمع الإصاد الكسرية ويعلونه تنكيرا بالخطوات العملية لاجراء عنسية الجمع وهي الخطوات ذاتها	
		عن الإهداف، السلوكبة العنكورة،
	الكسرية مع المقلاف الإشارة، هنب تدأ العملية بتعويل الأشاد كسرية إلى كسور ومن لد توجه المقامات ومن لله جراء العملية،	العل عدون وحد على اللها كال عدد
	- يدغل الطلبة إلى ندلمة جمع الاعداد الكسرية أسراجعة خطوات جمع الاعدد الكسرية واشي في ذائب هفوات طرح الاعداد	- الإنكال إلى شقة الإستة تقام
- بن يضرح الطالب عندا كسريا من	- مراجعة الطلبة بجمع الاعداد الكسرية، وطرح الكسور العانية.	
الاعداف السناء كالا	المهمائل والأصاليب والأششة	P. S.

							100 mg/m
اً - ينتقل الطائبة إلى شاشة الإسناة القباء بحل تصارين أخرى حتى يتأك الصغم من تحقيق البنف لدى الطائبة،	- يقوم الطلبة بالعثر أما بتحويل المعندين الكسريين إلى كسريين عانيين ومن ثم توحيد التقامات واجراء عملية الطرح، أو بطرح الجزء ألصحيح من الصحيح من الصحيح والكسر من الكسر، حيث يتجول المعلم بين الطابة الناء عملية الحل.	. 2 1 - 4 3 اي يتوه المائية بالعائمة التالية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- يعزز المعلم الإجابات الصحيحة ويصوب الإجابات الخاطئة. ان وجبت - يعزز المعلم الإجابات الصعيع وليكن ق يعزز الطابة إلى شائمة الاستئة في قائمة طرح الاست. الكسرية ويختاروا تعرينا بطئب طرح عند كسري من شنه صحيح وليكن ق- ا	- بحرب. الطالبة اجابات معتلفة عثل: 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 1 - الخابة اجابات معتلفة عثل: 4 - 4 - 4 - 1 - الخ	- يطلب شعلم من الطلبة تحويل العدد ٥ إلى عند كسري وذلك عن طريق طرح واحد صحيح من العدد ٥ وتحويله إلى كسر واضافته شعدد الصحيح ٤(٥-١-٠٠).	أي مائل و الأسائيب و الأشطة
							المراقب المراقبة

الدرس التاسع: حل جمل مفتوحة على جمع الكسور وطرحها الوحدة الرابعة: الكسور (الجمع والطرح)

مثكرات تحضير الدروس

	بين ي والمار	الأفداف السفوكية المساوية على المساورة الطالمة بجمع الكسور وطرحها عن طريق الخول إلى أنسة الإسلام في كل عن قائمتي جمع الكسور وطرح الكسور.
نى الجمع والطرح، كأن يذكر المعلم شفويا ٢+٥ هـ/ أي ان العدد الذي المعند الذي يضاف الى العدد ١٠ ليصبح ٨ هو العدد ٦. وماة عن طريق الدخول إلى شاشة الإسلامة في كل من أندتي جمع. بغيا عنى شكل جمل مفقوحة اليقوم الطابة بدنيا. بغيا عنى شكل جمل مفقوحة اليقوم الطابة بدنيا.		
ا تعني أن العدد الذي يضاف الى العدد اليصبح ٨ هو العدد المحددة عثل: جنة الرياضية يراد تعبلته لتصبح صحيحة عثل: حنة عن شكل جنل من فانصلي حمع. لبنيا عنى شكل جنل منشوحة الإصناة في كل من فانصلي حمع. لبنيا عنى شكل جنل مفتوحة البقوم الطابة بحنيا.		- مراجعة جمع الاعداد الصحيحة وطرحيا، والعلاقة بين عمليتي الجمع والطرح. كأن يذكر المعلم ثنفويا ٢+٥ -٨، أي ان العدد النا
، . جبة الرياضية يراد تعبئته لتصبع صحيحة مثل: حة عن طريق العنل جبل منتوحة ليقوم الطابة بعنيا. بغياً عنى شكل جبل منتوحة ليقوم الطابة بعنيا.		إيضاف، إلى العدد ٣ ليصبح ٨ هو ٥، كذلك يذكر المعلم ٨-٣-٦ تعني إن العدد الذي يضاف إلى العدد ٢ ليصبح ٨ هو العدد ٣.
جبة الرياضية براد تعبئته لتصبع صحيحة مثل: حة عن طريق الدخول إلى شائة الإمنلة في كل من أنثمتي جمع. بغيا عنى شكل جبل مقتوحة ليقوم الطابة بطيا.		- يطلب المعلم من الطلبة اعطاء امتلة اخرى. على النمط السابق.
هة عن طريق الدقول إلى شائلة الإمثاة في كل من <u>قائمةي هم</u> . مغيا على شكل جمل مقهره اليقوم الطائبة بحليا . با القرام بالعش على شكل جمل مقوعة .		- يوضع المعلم معنى الجملة المغترحة، حرث يوجد فراغ في الجمئة الرياضية يراد تعبئته لتصبح صحيحة مثل:
حة عن طريق النحول إلى شاشة الإسللة في كل من قائمتي جمع. بغياً عنى شكل جمل منتوحة لبقوم الطلبة بطنيا. بالتباه بالحل على شكل جمل منتوحة.		
بنفياً شلى شكل جمل مقتوحة ليقوم الطابة بمثنيا . ا انقبام بالحل شلى شكل جمل منتهرحة .		- يقوم الطائبة بعسائدة الجهاز والمعلم بلجراء حل الجمل الملتوحة عن طريق الدخول إلى شائلة الإسللة في كل من قائمتي. جمع
ا لنقباء بالحق على شكل جمل منته حة.		ا تكسور وطرح الكسور، حيث بختار المعدد بعض التمارين ويصبغها على شكل جعل مفقوحة ليقوم الطلبة بعلها.
	المحالية الم	- يعرض الطلبة عزيدا من انتمارين على جمع الكسور وطرحها للقباه بالحل على شكل جمر منتوحة.
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

الدرس العاشر: حل المسالة باستخدام طرح الكسور

الوحدة الرابعة: الكسور (الجمع والطرح)

منكرات تحضير الدروس

	المساول المساو
127	
	- مراجعة الطنية محضوف على المسالة: فيم السيالة، المحضيف، المخصوط الحل، الفق المن، التعقق من صحة احل.
- حل التسائل التي حندها المعلم	ا - يضرح المعمنة المصنأنة التالية على الطلاب:
N. C. A.	در
بالمحول الكسور. طرح الكسور.	ا كان عم مسعاد تسترين الشتريت اقترها بعبلغ تَ الدينال ، كم يقي عمها؟ ما كان عم مسعاد على دينال ، الشتريت اقترها بعبلغ تَ الدينال ، كم يقي عمها؟
	يدفل الطابة إلى شاشة الاسئلة من قائمة طرح الكسور، بحنيث يقوم الطابة بتلخيص المسألة أما باستخدام ورقة وقلم، أو يتخصبها.
	$\frac{2}{5}$ بعض الطابة شعنبا، حنيث بتم الوصول إلى خطوة تنفيذ العن. $\frac{-}{5}$ $\frac{4}{5}$
	- ينفذ الطائبة الحل من خارل شاشمة طرح الكسور، كما سبق وان تعلقه ها.
المنصحيح لنعس البيتي في المصد	أ - يستعرض الطلبة مع المعلم مسائل الدرى تتطاب طرح عند كسري من عند كسري أخر، وطرح كسر من عند كسري، وطرح عند
. "	الصحيح من هذه كدري، وطرح عند كدري من هند صحيح، يحيث ينذ الطلية الدن داخل الدختير، وإن يتي بعض المستان له كعل
	اً عَنْ قَبْنْ بِعَضَ الطِّنْيَةَ دَاخَلُ الْمُحْتَدِي بِصِّبْ الْمُعْمِ مِنْهِ حَنْيَا كَتَعِينِ بِينِي.
	ا - يتجول المعلم بين الطلبة التاء التيام بعطبة الحل، محاولا تولين النافعية والتشجيع الحل. وعجيبا على بعض الساؤلات التي تطرح
	عن الطالبة المالية

.

- تعریق نگیر رائی منته کسری ورشمی، - اختصار نگیرو (نیسط صورة، - جمع کسرین ذولت مقامات مشالیت، - جمع کسرین ذولت مقامات مشالیت، - جمع الانتاذ نگیریت، - جمع الانتاذ نگیریت، - حمید کسرین مقام احدما مضاعف امقاد و اگلی، - حمید کسرین مقام احدما مضاعف امقاد و اگلی، - می حمید کسرین مقام احدما مضاعف امقاد و اگلی، - می حمید کسرین مقام احدما می منته کسری، مصرف می سریع شرح مثال واحد شی کل موضوع، - می مدین مقام احدما می منته کسری، - می حمید کسری، مقام احدما می منته کسری، احدما می مشاره و الاخر، - می حمید کسری، مقام احدما می منته کسری، احدما می مشاره و احدما می مشاره الاخر، - می حمید کسری، احدما می منته کسری، احدما می مشاره داخل الاخر، - می می مشاره از این اقامات مقاره الاخر، - می مشاری از این اقامات مشاره المی و مشاره الاخر، - می مشارین و مسائل مقارمة و انتها را اسطو و افغال می مشاره المی المی مشاره المی	المارية المارية	مذكرات تحضير الدروس الوحدة: الكسور (الجمع والطرح) الدرس الحادي عشر: مراجعه تراكميه الوسائل والأنستيب والإنشطة عراجمة الطابة بالعفاهيم التالية:
الكسر ومنيا إلى همع الكسور، بعرض سريع شرح مثال واحد على كل موضوع. عقا المقاد الأخر. الكسر ومنيا إلى طرح الكسور، بعرض سريع شرح مثال واحد على كل موضوع.	ا - تصعيح الاخطاء التي يقع بيا التطابة شاء القيام بمسية حل التمارين المسائل.	ا - تدویل الکسور الی عند کسری و المحکس ، الکسور المکافئة المحکور المکافئة المحکور المکافئة المحکور المکافئة المحکور المکافئة المحکور المکافئة المحکور الم
الموضوع.	والمسائل	انکس ومنبا إلى جمع كمور، بعرض سريع ثشر يه مثال واحد تشي
		- عاراجمة الصلبة بالدفة وهم السالية: - عاراجمة الصلبة بالدفة وهم السالية: -
المناح ال		الم حرب كسرين مقام احديمنا عضائف العدام الأخر.
		٠ ١- صَرْح كَسْرِينَ عَقَامُ الشِعْمَا أَنِسَ عَصَالَتُنَا أَعْقَامُ الْأَخْرِ. ٢ - صَرْح كَسْرِينَ عَقَامُ الْمُعْرِينَ عَلَمُ اللَّهُ عَلَيْهُ الْمُعْرِينَ عَلَمُ اللَّهُ عَلَيْهُ الْمُعْرِينَ عَلَمُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنِ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنَ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنِ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلِينَ عَلَيْنِ اللَّهُ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عِلْمُ عَلِيْنِ عَلَيْنِ عَلْمِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلِيلِ عَلَيْنِ عَلِي عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلْمِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عِلْمِي عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ عَلَيْنِ
و مستناح والمشار المحصيلي		ا ٥- عارج كال من تلك كالري.
6	المتحصوبي	ا ٦- طرح عند كسري من عند صحبح. ونته عن طريق الدخور إلى قائمة مفهود الكسر وعنيا إلى طرح الكسور، بعرض سريع تشرح مثال واحد على كل موضوع.
		العادرين ومسائل منتوعة بختارها المعقم دنول المحتدر المنادين ومسائل منتوعة بختارها المعقم دنول المحتدر

ملحق رقم (٣) الاختبار التحصيلي

إرشادات عامة

عزيزي الطالب:

١- يهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تحصيلك في بعض مفاهيم جمسع وطرح الكسور.

٢- يتكون هذا الاختبار من خمسة أسئلة تضم (١٨) فقرة، لذا أرجو قراءة إرشادات كل سؤال بدقة قبل القيام بعملية الاجابة.

٣- اكتب الإجابة الصحيحة في الفراغ الخاص بكل فقرة.

٤- يمكنك استخدام ورقة جانبية أو خلف ورقـــة الاختبـار ذاتــها للقيــام
 بإجراءات الحل.

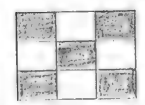
٥- تأكد من صحة الجواب قبل كتابته في الفراغ.

اختبار تحصيلي لطلبة الصف الخامس الأساسي في بعض مفاهيم جمع وطرح

مدرسة.....

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الكسر الذي يدل على الجزء المظلل هو:



السؤال الثاني: أ- اختصر الكسر $\frac{1}{r_{+}}$ إلى أبسط صورة ممكنة. $\frac{r}{r_{+}}$ رتب تصاعدیا : $\frac{9}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$ $\frac{7}{r_{-}}$

السؤال الثالث: أوجد ناتج ما يني:

السؤال الرابع: ضبع العدد المناسب في التصبح الجملة صحيحة.

السؤال الخامس: كان مع محمد ليه المنار ، اشترى قميصا بمبلغ ٥ دنانير ، و اشترى بنطالا بمبلغ ٢٠ دينار .

١- كم دينار اثمن القميص والبنطال؟

٢- كم بقي مع محمد!

ملحق رقم (٤) الإجابات النموذجية

الإجابة النموذجية للسؤال الأول:

الإجابة الصحيحة من بين انبدانل الأربعة	رقم الفقرة
<u>.</u>	1
٠	~
3	٣

الإجابات النموذجية السؤال الثاني:

الإجابات النموذجية للسؤال الثالث:

$$\frac{11}{\circ} \qquad \frac{1}{\circ} \qquad \frac{1$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}$$

- الإجابات النموذجية للسؤال الرابع:

- الإجابات النموذجية للسؤال الخامس:

المعطيات:

تمن البنطال
$$\frac{\gamma}{c}$$
 دینار – ثمن البنطال

المطلوب:

١- كم دينار اثمن القميص والبنطال؟

٢- كم بقي مع محمد!

الحل:

نجمع ثمن القميص إلى ثمن البنطال كالتالي:

$$17 \frac{.7}{\circ} = 7 \frac{4}{\circ}$$

٢- نطرح نمن القميص والبنطال معا من القيمة الكلية.

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

Abstract

The Effect of Instructional Computer on Direct And Delayed Achievement of Fifth Grade Students In Mathematics.

Prepared by

Ibrahim Mohammad Ali Jobaili

Supervised by

Prof. D. Mohammad Said Subbarini

This study aimed at identifying the effect of instructional computer on direct and delayed achievement of fifth grade students in mathematics through answering the following questions:

- 1- There any statistically-significant ($\alpha \le 0.05$) difference between direct achievement of the experimental group which studied the content by using instructional computer and the achievement of the control group which studied the same content by using the teacher's approach, ($\alpha \le 0.05$)?
- 2- There any statistically-significant difference between male's and female direct achievement, ($\alpha \le 0.05$)?
- 3- There any statistically- significant difference related to interaction between instructional approach and sex on direct achievement, ($\alpha \le 0.05$)?
- 4- There any statistically-significant difference between delayed a chienemet of the experimental group which studied the content by using instructional computer and the achievement of the control group which studied the same content by using the teacher's, approach, ($\alpha \le 0.05$)?
- 5- There any statistically- significant difference between male and female delayed achievement, $(\alpha \le 0.05)$?

6- There any statistically-significant difference related to interaction between instructional approach and sex on delayed achievement, (α ≤ 0.05)?

The population consisted of all the fifth grade students in the model school in Yarmouk university for the academic year 98/99, the population was (150) male and female students, the sample of the study consisted of (65) male and female students. They were divided into two groups: experimental group of (34) students which studied by using computer approach, (16) male and (18) female, and control group of (31) students which studied by teacher's approach, (20) male and (11) female.

The researcher prepared an achievement test consisted of five questions including (3) items of multiple choice, completion excercises, and problem- solving items. The validity of the test was judged by many experts in mathematics and education. The reliability factor was measured using the appropriate statistical techniques.

The average degree of the forth grade in mathematics in the academic year 97/98 was considered to make sure of equity of groups. The test was conducted on the two groups immediately after they have finished the unit of adding and subtracting fractions to identify the effect of instructional computers as a teaching approach on the direct achievement of the student. After two weeks of completing the direct test, the delayed test conducted to find out the effect of instructional computer as a teaching approach on the students retention on the same concepts.

The statistical analysis of the average degree of the forth grade students, direct test, and delayed test were carried out by finding the means and the standard deviation of the subjects, as well as using t test to identify whether the average degree of the foarth grade students was statistical significante, and two way ANOVA test of variance was used to find out whether differences in means were statistical significance or not.

The statistical analysis of the results obtained from direct test showed the presence of statistically significant difference related to the teaching approach in favour of instructional computer as a teaching approach, while no statistically significant difference related to sex or interaction between the teaching approach and sex was defected. This implied the effectiveness of instructional computer as a teaching approach for both males and females.

The results of the delayed test showed the presence of statistically significant difference related to the instructional computer as a teaching approach, while no statistically significant difference related to sex and interaction between the teaching approach and sex was defected. This implied that students who had learnt by using instructional computer as a teaching approach preserved the concepts they had learnt and kept them in mind regardless of their sex.

The researcher recommended the necessity of using instructional computer in teaching mathematics, holding training courses for mathematics teachers to enable them to improve and to give effect of using computer in teaching different concepts in mathematics.